

# سيكولوجية الفروق الفردية فى الذكاء

الأستاذ الدكتور سليمان الخضري الشيخ





شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo

سيكولوجية الفروق الفردية في الذكاء

رقيب التصنيف: 371.9

المؤلف ومن هو في حكمه : سليمان الخضري الشيخ

عنهان الكستاب: سيكولوجية الفروق الفردية في الذكاء

و الاستام : 2007/5/1431

الصواصية أت : علم النفس القردي/ الذكاء/ القيارات العقلية/سبكولوجية الأفراد

بانداد الصنف : عمان " دار المسيرة للنشر والتوزيع

#### تم إغداد بيانات العقرسة والتصبيف الأولية من قتل دائرة المكتبة الوطنية

#### حقوة الطبع محقوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة لللشر والتوزيع عمان - الأردن ويحظر طيع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

#### Copyright @ All rights reserved

No part of this publication may be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permisson of the publisher

الطبعية الأولى 2008م - 1428هـ الطبعية الثانيية 2010م - 1430هـ الطبعة الثالثة 2011م - 1432هـ الطبعية الرابعة 2012م - 1433هـ

الطبعة الخامسة 2014م - 1435هـ



شركة حمال أحمد محمد حيف واغوانه

عنوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلي - مقابل البتك العربي - هاتف : 962 6 5627049 - فاكس : 6627059 8 962 8 962 القرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - سوق البتراء - هاتف : 962 6 4640950 - فاكس : 9824 6 4617640 - 982 صندوق بريد 7218 عمان - 11118 الأرين

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

# سيكولوجية الفروق الفردية في الذكاء

الأستاذ الدكتور سليمان الخضري الشيخ



## الفهرس

القدمة
الباب الأول: بعض المضاهيم الأساسية
الفصل الأول: الفروق الفردية
مقدمة
عمومية الفروق الفردية
الفروق الفردية في الشخصية
أنواع الفروق الفردية
مظاهر الفروق الفردية
الخصائص العامة للفروق الفردية
توزيع الفروق الفردية
العوامل التي تؤثر في شكل المنحنى
خلاصة الفصل
الفصل الثاني: الوراثة والبيئة
مقدمة
معنى الوراثة
معنى البيئة
دراسة التواثم
دراسة الأطفال في بيوت التبني والمؤسسات
بعض الآثار البيئية المحددة
ثبات نسبة الذكاء

	• • •
	الفهرس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
52	خلاصة الفصل
کاء	الفصل الثالث: معنى الذ
55	مقدمة
56	المفهوم الفلسفي للذكاء
لوجي للذكاء	
58	
59	
61	
64	
68	
الثاني: طرق البحث في الذكاء وقياسه	الياب
ث في الذكاءث	
73	_
73	
75	
78	
81	
89	
لعقلي 91	
ره	
	le ti teti sel se

الفهرس الفهرس
لىروط الاختبار العقلي
علاصة الفصل
لفصل السادس: قياس الذكاءلفصل السادس: قياس الذكاء المستنانية
ولاً: اختبارات الذكاء الفردية
- اختبار ستانفورد - بينيه
- مقياس وكسلر للكاء الراشدين والمراهقين
- مقياس وكسلر للكاء الأطفال
انياً: اختبارات الذكاء الجمعية
- الاختبارات اللفظية
ختبار الذكاء الابتدائي
ختبار الذكاء الثانوي
ختبار الذكاء الإعدادي
- اختبار الذكاء العالي
ختبار القدرات العقلية الأولية
ختبار الاستعداد العقلي للمرحلة الثانوية والجامعات
ب- الاختبارات غير اللفظية
- اختبار اللكاء غير اللفظي
- اختبار كاتل للذكاء
· اختبار رسم الرجل 126
علاصة الفصل
الباب الثالث: النظريات العاملية في النكاء
غصل السابع: النظريات العاملية الأولى

الفعدس			
	w		

مقلمة					
نظريات العاملين (سبيدمان)					
نظرية العوامل المتعددة (ثورنديك)					
نظرية العوامل الطائفية					
نظرية القدرات العقلية الأولية (ثرستون)					
التنظيم الهرمي للعوامل العقلية					
خلاصة الفصل					
الفصل الثامن: نظرية جيلفورد					
مقدمة					
بنية العقل					
القدرات المعرفية					
القدرات التذكرية					
قدرات التفكير التقاربي					
قدرات التفكير التباعدي					
القدرات التقويمية					
خلاصة الفصل					
الباب الرابع: النظريات الوصفية في الذكاء					
الفصل التاسم: نظرية جان بياجيه					
مقدمة					
الذكاء كعملية تكيف					
الثوابت الوظيفية					
الأبنية العقلية والصور الاجمالية					
مراحل النمو العقلي					

القهرس
المهرس
المؤثرات الاجتماعية في نمو الذكاء
خلاصة الفصل
الفصل العاشر: نظريات تجهيز المعلومات
مقدمة
مدخل الترابطات المعرفية
مدخل المكونات المعرفية
مدخل التدريب المعرفي
مدخل المحتريات المعرفية
نموذج كارولغوذج كارول
غوذج ستيرنبرجغوذج ستيرنبرج
تعقيب على نظريات تجهيز المعلومات
التكامل بين المداخل
الفصل الحادي عشر: النموذج الرباعي للعمليات المعرفية

 257
 مقدمة

 258
 معالم النموذج – أسس تصنيف العمليات المعرفية

 آولاً: متغيرات الأحكام القبلية
 259

 ثانياً: متغيرات المعلومات (التحكم)
 261

 ثالثاً: متغيرات الاستجابة (التنفيذ)
 262

 الفصل الثاني حشر: النظريات السوفيتية
 265

 مقدمة
 265

 مقدمة
 265

 تدلوف
 268

•••
روينشتين
ليونتيف
خلاصة الفصل
الباب الخامس: القدرات الطائفية والتطبيقات العملية
الفصل الثالث عشر: القدرات العقلية الطائفية وقياسها
معنى القدرة
القدرة اللغوية
القدرة الرياضية
القدرة الميكانيكية
القدرات الكتابية
القدرات الابتكارية
خلاصة الفصل
الفصل الرابع حشر: التطبيقات العملية
مقدمة
الثوجيه التعليمي والمهني
تقسيم التلاميذ في فصول
تشخيص الضعف العقلي
التفوق العقلي
خلاصة الفصل
المراجعالمراجع

## القدمة

هذه الطبعة من كتاب سيكولوجية الفروق الفردية في الذكاء من دار المسيرة للنشر بالمملكة الأردنية الهاشمية هي الأولى بهذا العنوان، ومع ذلك فقد سبقتها هـذه طبعات باسم (الفروق الفردية في الذكاء) وقد ثالت هذه الطبعة الأخيرة عناية وتنفيذ خاصين يناسبان الطبعة الجديدة، ووقت صدورها، كما تحت مراجعة دقيقة وكاملة للترثيق والمراجع.

وموضوع الفروق الفردية من أهم الجالات التي شغلت اهتمام علماء النفس والتربية والمهتمين بالخدمة النفسية في ميدان الصناعة والتجارة وغيرها. فقد أجريت فيه موث ودراسات متعددة ومتشعبة. وكتبت فيه مؤلفات كثيرة، كما أن النظرية التي صبغت لتفسر النشاط العقلي للإنسان، والمقاييس التي أهدت لقياسه، أصبحت كثيرة ومتنوعة، معاً ينعدر على كثير مس المهتمين بالدراسات النفسية وجوانبها العملية التطبيقية تكوين تصور واضح عن الفروق الفردية في الذكاء وأساليب قياسها، ولا زال في الحال وضمن في بنية القرن الواحد والعشرين، يحتل مكانة بارزة في علم النفس التربوي بصفة خاصة.

ولما كان لحذا الموضوع أهمية كبيرة في العملية التربوية بصفة خاصة يجعل هدفتا من هذا الكتاب أن نقدم للمهتيمن من طلاب ومعلمين وغيرهم من الدارسين صورة مبسطة، ولكنها واضحة شاملة في نفس الوقت عن سيكولوجية الفروق الفردية في اللكاء وطرق قياسها، وفي الطبعة الحالية تم تحديث بعض الأجزاء، حتى يظل الكتباب ملاحقاً للتطورات السريعة في الميدان. ومع هذا النمو في حجم الكتباب ومادته العلمية، فقد حرص المؤلف على أن يظل على ما اتصف به من بساطة العرض ووضوح المعنى.

يتكون الكتاب من خمسة أبواب يشكل الباب الأول بعض المفاهيم الأساسية ويشمل ثلاثة فصول، يعرف الفصل الأول مظاهر الفروق الفردية وتوزيعها، ويعالج الفصل الثاني إحدى المشكلات الهامة التي أثارت كثيراً من الجدل بين علماء النفس ورجال التربية وغيرها وهي مشكلة الوراثة والبيئة ودورها في تشكيل الفروق بين الأفراد

أما الفصل الثالث فقد اختص بمعالجة مفهوم الذكاء، وتوضيح كيف اختلف العلماء في تحديد، ونعرض فيه بشكل موجز للاتجاهات المختلفة في تعريف الذكاء.

أما الباب الثاني فقد خصص لطرق البحث في الذكاء وأساليب قياسه ويشمل ثلاثة فصول، الفصل الرابع كرس لعرض طرق البحث المختلفة التي يتبعها العلماء في دراسة الذكاء والقدرات العقلية، وذلك كتمهيد لعرض ما بين على أساسها من تظريات. والفصل الخامس يختص بالقياس العقلي نشأته وتطوره وخواصه، وشروط الاختبار العقلي، والفصل السادس يعرض أهم مقاييس الذكاء خاصة الميسرة منها في البيئة العربية.

ويتناول الباب الثالث التصورات النظرية التي وضعت لتفسير النشاط العقلمي للإنسان استناداً إلى المنهج الإحصائي، وقد سميناه بالنظريات العاملية في الذكاء وقد المتحتص الفصل السابع بالنظريات الرئيسية التي ظهرت في النصف الأول من هذا اللقرن، بينما كرس الفصل الثامن لعرض نظرية جيلفورد، أكثر النظريات انتشاراً في هذا الاتجاه الإحصائي.

أما الباب الرابع، فيعرض للنظريات التي تعتمد بشكل أساسي على التحليل الكيفي والوصف اللفظي للنشاط العقلي، دون اهتمام كبير بأساليب القياس والتحليلات الإحصائية فيعرض الفصل الناسع لنظرية جان بياجيه في الذكاء وهي أحد العلاقات البارزة في علم نفس النمو الحديث، أما الفصل العاشر فيختص بنظريات تجهيز المعلومات والفصل الحادي عشر يعرض النموذج الرباعي للعمليات المعرفية ويعرض الفصل الثاني عشر لبعض التصورات النظرية للعلماء النفس في

القدمة

روسيا مع التركيز على تصورات ليونيتيف، صاحب المدخل الاجتمــاعي الـــّـاريخي في الدراسات النفسية.

أما الباب الخامس والأخير، فينحو نحو التطبيق العملي، وهــو يتضمــن فصلــين اثنين: الفصل الثالث عشر، ويتناول القدرات العقلية الطائفيــة، ذات الصلــة المباشــرة بالحياة العملية، التعليمية والمهنيــة، وكيفيــة قياســها، والفصــل الرابــع عشــر ويعــرض لبعض التطبيقات العملية للقياس العقلي ودراسة الفروق الفردية.

والأمل كبير في أن تحظى هذه الطبعة برضا القارئ، وأن تكون عوناً للدارسين والمهتمين بهذا الميدان في عالمنا العربي.

والله ولي التوفيق

القاهرة في مايو 2007 أ. د سليمان الخضري الشيخ

# الباب الأول

# بعض المفاهيم الأساسية

الفصل الأول: الفروق الفردية الفصل الثاني: الوراثة والبيئة الفصل الثالث: معنى الذكاء

# الباب الأول

# بعض المفاهيم الأساسية

يتناول هذا الباب بعض الموضوعات والمفاهيم الأساسية، الـتي تمشل تمـهيدا أو مدخلاً لدراسة نظريات الذكاء، ويتضمن ثلاثة فصول هي:

الفصل الأول: ويعالج ظاهرة الفروق الفردية بصفة عامة، باعتبارهــا موضوعــا لعلــم النفس الفارق، وكذلك بعض المفاهيم المرتبطة بها.

الفصل الثاني: ويتناول العوامل التي تؤثر في الفروق الفردية، وبشكل خاص دور كــل من الوراثة والبيئة في تحديد الفروق بين الأفراد في اللكاء.

الفصل الثالث: ويعالج مشكلة تعريف الذكاء، والاتجاهات المختلفة في فهم طبيعته.

# الفصل الأول

# الفروق الفردية

#### مقدمة

بينما يسعى علم النفس التجريبي إلى اكتشاف القوانين والمبادئ العامة الهي 
تنطبق على جميع الناس في كل مكان، يهتم علم النفس أيضاً بدراسة الفروق بين 
الأفراد. وعلى الرغم من أن الفروق الفردية في السلوك، توجد بشكل منتظم في كمل 
التجارب النفسية، وينظر إليها فيها على أنها مصادر للخطأ، ينبغي أن يتم ضبطها أو 
على الأقل تحييد أثرها على المتغير الناتج، بغية الوصول إلى تعميمات تنطبق على 
جميع الأفراد، فإن هذه الفروق تصبح في حد ذاتها هدفا وموضوعا للدراسة في ميسدان 
علم النفس الفارق، أو ما يعرف بسيكولوجية الفروق الفردية.

ولا يهتم علم النفس الفارق بدراسة هذه الفروق، لجرد الرغبة في فهم الإنسان فحسب، وإنما لأن المجتمع المعاصر قد بلغ درجة عالية من التعقيد، وتنوعت فيه التخصصات والأدوار التي ينبغي أن يقوم بها أفراده. ومن هنا نشأت مشكلة اكتشاف الأفراد، الذي يلائمون الأدوار والاحتياجات المختلفة التي يتطلبها المجتمع، وألموافق للفرد.

إننا نعرف من دراستنا لظاهرات النصو النفسي والدافعية والتعلم والإدراك والاتجاهات، وغير ذلك من الظاهرات النفسية، أن كل شخص يختلف عن الآخريس، لأن له خصائصه المميزة، ولأنه يمر بخبرات في المنزل، والمدرسة والمجتمع، لها خصائصها وبميزاتها، ومن ثم يكتسب عادات واتجاهات ومفاهيم تميزه عن غيره من الناس.

وعلم النفس الفارق يهتم بالإنسان كشخصية متفردة، تعتبر نتاجا لهذه المؤثرات وكثير غيرها، ويهدف إلى معرفة: ما الذي يختلف فيه الأفسراد، ومـدى هـذه الفـروق، وكيف يمكن قياسها. فعلم النفس الفارق، باعتباره أحد الميادين الرئيسية لعلم النفس المعاصر، يهتم بالدراسة العلمية الموضوعية للفروق بين الأفراد، كما أنه يهتم بدراسة الفروق القائمة بين الجماعات والشعوب أيضاً.

وقد نطن الإنسان منذ بداية وعيه بوجوده إلى الفروق القائمة بين الأفراد، واهتم في مراحل تاريخه المختلفة، بملاحظة هذه الفروق ووصفها. وقد حاول في مراحل حياته البدائية تفسير هذه الاختلافات على أساس معارفه الحدودة، أو بردها إلى عوامل وأسباب خرافية. ومهما يكن، فقد تقبل وجودها كحقيقة واقعة. وتقدم لنا عناصر التراث الإنساني نماذج لشسخصيات فريدة متميزة، صورت في القصص أو اللوحات الفنية. كما نجد في كتابات الفلاسفة القدماء، أمثال أفلاطون وأرسطو، إدراكا لمفاهيم الفروق الفردية، ودعوة إلى ضرورة مراعاتها في التربية، وفي توزيع الأدوار في المجتمع (97: 3)(6). كما أن كشيراً من المفكرين العرب فطنوا إلى معنى الفروق الفردية وأهميتها في بناء المجتمع، وقسموا الناس بالنسبة لأية صفة من الصفات إلى ثلاثة مستويات: الأعلى، والأوسط، والأدنى. إلا أن هذه الملاحظات لم تصبح علما له أصوله ومناهجه في الدراسة والتحليل، إلا حينما خضمت هذه الفروق للقياس الدقيق، ابتداء من أواخر القرن التاسع عشر.

# عمومية الفروق الفردية

ولا تقتصر ظاهرة الفروق الفردية على الجنس البشري، بل نستطيع أن نتبينها في الكائنات الحية، فطالما وجدت الحياة، وجدت الفروق الفردية، وإذا تتبعنا السلسلة الحيوانية، ابتداء من الكائنات البسيطة، وسرنا معها في ترقيها حتى نصل إلى الإنسان، لوجدنا أن الفروق الفردية ظاهرة عامة في جميع الكائنات الحية، صحيح أن لكل نوع من الكائنات الحية خصائصه المميزة، التي يشترك فيها أفراد النوع، بل لابد من توفرها في كل فرد منه. ولكن في داخل هذه الحدود، لا نجد فردين يستجيبان بنفسس الطريقة في كل فرد مند التي يتعرضان لها. فلكل فرد من أفراد النوع الواحد، أساليه

<sup>( ° )</sup> في هذا الكتاب، يشير الرقم الأول داخل القوسين إلى رقم المرجع في قائمة المراجع الموجــودة في نهاية الكتاب، ويشير الرقم الثاني (أو الأرقام) إلى الصفحة.

الخاصة في التكيف مع البيئة المحيطة، وظروفها المتغيرة (79: 17). وتكشف ملاحظاتنا المباشرة لسلوك هذه الكائنات الحية عن الفروق بين أفرادها. فحينما نلاحظ سربا من الطيور أو قطيعا من الحيوانات، نجد أن بعض أفرادها يقومون بدور فيادي في تنفلاتها وأنشطتها المختلفة. بل نجد في بعض الحالات صراعا يكشف عمن نوع من التنافس على السيطرة بين بعض الأفراد، كما أن التجارب التي أجريت على حيوانات مختلفة، مثل الفتران والقطط والكلاب والقرود وغيرها، أثبتت وجود فروق في قدراتهم على حل المشكلات والتعلم ومستوى النشاط والدوافع، كالجنس والجوع والعطش، واحوالمم الانفعالية كالخوف والعدوان وغيرها، فإذا ما انتقلنا إلى الإنسان، وجدنا والفروق في أبرز صورها ومظاهرها.

فما هي النواحي أو الصفات التي يختلف فيها أفراد الجنس البشري؟

## الفروق الفردية في الشخصية:

أن ما يهمنا في الدراسة السيكولوجية هي الشخصية الإنسانية، فالشخصية هي نقطة البداية في جميع الدراسات النفسية، وهي في نفس الوقت تمشل الهدف الذي نهدف للوصول إلى فهمه. وسبيلنا إلى دراسة الشخصية هو نشاطها، أي ما تقرم به من اعمال، وما يصدر عنها من استجابات لغوية أو حركية. وقد تفرع علم النفس وتنوعت ميادينه كنتيجة حتمية لتعقد الشخصية، وتنوع الجالات التي تزاول فيها معها، ويؤثر فيها وتؤثر فيه، وله اتجاهاته وقيمه، يدرسها علم النفس الاجتماعي، ويكن بالمكاناته وقدرات، يدرسها علم النفس الاجتماعي، ويكيفها لإمكاناته وقدرات، يدرسها علم النفس الصناعي. والشخصية من حبث ما يطرا على نشاطها وخصائصها وإمكاناتها من تفريات مع تقدمها في السن، هي يطرا على نشاطها وخصائصها وإمكاناتها من تفريات مع تقدمها في السن، هي الخبرات والمهارات ما يراه المجتمع ضرورياً، يتناولها علم النفس التربوي. هكذا لمجد أن ورع علم النفس تنفرع وتتعدد نتيجة لتنوع وتعدد الجالات التي تزاول فيها الشخصية نروع علم النفس تنفرع وتتعدد نتيجة لتنوع وتعدد الجالات التي تزاول فيها الشخصية نشاطها.

وتمتد الفروق الفردية لتشمل جميع جوانب النشاط الذي يصــدر عــن الشــخصية. فما هو المقصود بالشخصية؟ وما هي أهم النواحي أو الجوانب التي يختلف فيها الأفراد.

لعن نقصد بالشخصية نظاما متكاملاً من السمات الجسمية والنفسية، الثابتة السبيا، والتي تميز الفرد عن غيره، وتحدد أساليب نشاطه وتفاعله مع البيئة الخارجية، المادية والاجتماعية. وقد أثار تفرد الشخصية مشكلة إمكان دراستها دراسة علمية. فقد وجدت وجهة نظر ترى أن تفرد الشخصية وغناها، يجعل من المستحيل دراستها دراسة علمية موضوعية، بهدف الكشف عن القوانين العامة التي تنطبق على جميع الأفراد. لهذا يرى هؤلاء أنه ينبغي أن يتولى وصف الشخصية الفنانون لا العلماء، فهم يستطيعون تصويرها في تفردها وتميزها. وواضح أن تقبل وجهة النظر هذه يعنى استبعاد سيكولوجية الشخصية من الدراسة العلمية.

والواقع أن مشكلة التفرد في الشخصية ليست أصعب من مشكلة التفرد البيولوجي. فحينما يتفاعل عدد كبير جداً من المتغيرات المستقلة، الوراثية والبيئية في إحداث أثر معين، فإن التيجة الحتمية هي التفرد. مثال هذا التفرد يوجد في بصمات الأصابع، ومع ذلك فهذا لا يمنع من تصنيفها ودراستها. ونحن في دراستنا للشخصية نتناولها من زوايا أو جوانب مختلفة، نقوم بتحليلها إلى مجموعة من الصفات أو السمات، هذه السمات ما هي إلا عبارة عن تجريدات أو أوصاف نصف بها سلوك الفرد. فالسمة حكما يعرفها بعض العلماء - هي طريقة في السلوك، متميزة وثابتة نسبياً، يختلف فيها الشخص عن الآخرين.

على أن النواحي التي يختلف فيها الناس كثيرة ومتعددة، بحيث لا يمكن حصرها، إلا أنه بالبحث الإحصائي الموضوعي، تبين أن الفروق بين الأفراد تميل لأن ترتبط فيما بينها بشكل يجعل من الممكن تحديد أبعاد أو سمات أكثر عمومية. ويمكن تصنيف هذه السمات في مجموعتين رئيسيتين:

أولاً: مجموعة الصفات الجسمية، وهي تلك التي تتعلق بالنمو الجسمي العام والصحة العامة، ويمكن أن نميز فيها بين السمات العامة مثل الصحة العامة، وبين الصفات الخاصة، مثل الطول والوزن أو بعض العاهات الجسمية. ثانياً: مجموعة الصفات التي تتعلق بالتنظيم النفسي في الشخصية وهمي ما يمهمنا في دراسة الفروق الفردية. والتنظيم النفسي عبارة عمن نظام متكمامل من السمات النفسية، التي تميز الفرد في تفاعله مع مواقمف الحياة، والتي تحدد أهدافه، وتميز سلوكه في تكيفه وتوافقه مع الظروف المادية والاجتماعية، كما تحدد أساليب تعامله مع الناس الحيطين به.

ويميز العلماء في التكوين النفسي للشخصية بين تنظيمين رئيسيين: أولهما يعرف بالتنظيم العقلي، وهو ما يتعلق بإدراك الفرد للعالم الخارجي وفهم موضوعاته وإدراك ما بينها من تشابه أو اختلاف أو تضاد، وقدرته على حل المشكلات التي تواجهه. وثانيهما يعرف بالتنظيم الانفعالي، وهو ما تجتمع وتنظم فيه كمل أساليب النشاط الانفعالي، وهي تلك التي تعبر عن دوافع الفرد وميوله واتجاهاته وتميز طريقة مواجهته للمواقف المختلفة.

وقد يكون في تصنيف كرونباك لمظاهر الفروق الفردية ما يعطى توضيحا أكثر المذا التمييز بين التنظيمين العقلي والانفعالي، إذ يميز كرونباك بين نوحين من الأداء (ويقصد بالأداء ما يلاحظ ويقاس مسن نشاط الفرد): أداء أقصى، وأداء عميز (50: )، ويقصد بالأداء الأقصى ذلك النشاط الذي يصدر عن الفرد، حيثما يحاول أن يقوم بأفضل أداء محن، أي أنه يبدل أقصى ما يستطيع من جهد، مستخدما كمل ما لديه من إمكانات ومهارات في حل المشكلة التي تواجهه. ومثال ذلك إجابسة الطالب في الامتحان، أو حله لمشكلة عقلية. أما الأداء الميز، فيقصد به ما يؤديه الفرد بالفعل، وطريقة أدائه له، وأسباب ذلك. ولذلك فهو يكشف لنا عن دوافع الفرد وميوله وسماته الانفعالية المختلفة... وغن عندما نهتم بدراسة التنظيم العقلمي لمدى الفرد، يكون السؤال الأساسي الذي نحاول الإجابة عليه هو: ماذا يستطيع هذا الفرد أن يغمله؟ ما هي استعداداته وقدراته؟ أما عندما نهتم بالتنظيم الانفعالي، فإنتا نحاول الإجابة عن مثل هذه الأسئلة: لماذا يسلك بهذه الطريقة؟ أو ما درجة ثقته في نفسه؟ إلى غير ذلك.

وتوجد الفروق الفردية في جميع السمات الجسمية والنفسية للشخصية. فلو أحذنا سمة الطول مثلا، وجدنا أن بين الناس الطويل جدا، والطويل، ومتوسط الطول، والقصير جدا. وكذلك الحال في الذكاء، وهو سمة عقلية، غيد من الناس من هو ذكي جداً، ومتوسط اللكاء، ومن هو أقل من المتوسط، والغبي، ويتنلف الناس كذلك في سماتهم الانفعالية، فلو أخذنا سمة أو بعدا، مثل بعد الانطواء الانبساط، لوجدنا بين الناس من هو منطوى منعزل دائماً، ومن هو منبسط اجتماعي، وبين هذين الطرفين توجد درجات متفاوتة من هذه السمة.

## أنواع الضروق الضردية

يميز العلماء بين نوعين من الفروق: فروق في النوع وفروق في الدرجة. فالفرق في الدرجة. فالفرق في النوع يوجد بين الصفات المختلفة، فاختلاف الطول صن الوزن، فوق في نوع الصفة، ولهذا لا يمكن المقارنة بينهما لعدم وجود وحدة قياس مشتركة بسين الصفتين، فالطول يقاس بالأمتار أو السنتيمترات، أما الوزن فيقاس بالكيلو جرام أو بالجرام (26: 21-22).

كذلك الحال في الصفات النفسية: فالفرق بين الذكاء والاتران الانفسائي، هو فرق في نرع الصفة، ولا يمكن المقارنة بين ذكاء فرد واتزان آخر، لأنه لا توجد وحدة قياس واحدة مشتركة والفرق بين الأفراد في أية صفة واحدة، هي فروق في الدرجة قياس واحدة مالفرق بين الطويل والقصير هو فوق في الدرجة، ذلك لأنه توجد درجات متفاوتة من الطول والقصر، ويمكن المقارنة بينهما باستخدام مقياس واحد. كذلك الحال في سمة عقلية مثل الذكاء الفرق بين العبقري وضعيف العقل فرق في الدرجة، وليس فرقا في النوع، لأنه توجد درجات متفاوتة بينهما، ولأنهما يقاسان يقياس واحد. ولذلك كان التقسيم الثنائي لبعض الصفات تقسيماً غير علمي، لأنه تصور أن الفروق بين الأفراد في الصفة فروق في النوع، أو أنه يقوم على تصور أن الصفة المدروسة تمثل كميات منفصلة. والواقع أننا نستطيع تبع أي صفة في درجاتها المختلفة عند الأفراد، أي نستطيع أن نتبعها في مستوياتها المتدرجة المختلفة منذ الأفراد، أي نستطيع أن نتبعها في مستوياتها المتدرجة المختلفة من أدناها إلى أقصاها.

### مظاهر الفروق الفردية

يميز العلماء بين مظهرين رئيسين للفروق الفردية:

الفروق داخل الفرد، وهو أن الفرد الواحد لا تتساوى فيه جميع القدرات. فلسو قسمنا السمات العقلية المختلفة لدى الفرد، ما وجدناها على درجة واحدة أو مستوى واحد، فقد يكون مستوى القدرة اللغوية متوسطاً، بينما يكون ممسازاً في القدرة المعددية، وضعيفاً في القدرة الميكانيكية. كذلك الحال فيما يتعلق بالسمات الانفعالية المختلفة. هذا بالإضافة إلى أن هناك تغيرات تطرأ على سمات الفرد المختلفة مع مرور الوقت. وهذه التغيرات تجعله يختلف عن نفسه من مرحلة لأخرى في مختلف السمات النفسية. فلو قسنا قدرات الفرد العقلية وهو في العاشرة مشلا، وجدناها تختلف عن قدراته وهو في الخامسة عشرة. والاختلاف اختلاف في الدرجة أيضاً (ه).

الفروق بين الأفراد: وهي تلك الاختلافات التي نلاحظها بين الأفراد في مختلف السمات الانفعالية والمقلية، وهي فروق في الدرجة لا في النوع(\*\*\*).

# تعريف الفروق الفردية:

في دراسة الفروق بين الأفراد في صفة من الصفات النفسية، يقوم الباحث بتحديد الصفة تحديدا دقيقاً، ثم يعد مقياسا لقياس هذه الصفة، وبذلك يستطيع تحديد مستوى كل فرد فيها، ويتحدد مستوى الفرد بمقارنته بمتوسط درجات الجموعة التي ينتمي إليها. وبذلك تعرف الفروق الفردية، بأنها الانجرافات الفردية عن متوسط الجموعة (25). وقد يكون مدى هذه الفروق كبيراً وقد يكون صغيرا.

 <sup>( \*)</sup> لا توافق بعض نظريات الذكاء على هذا التصور. فمثلاً بياجيه -كما سنرى فيما بعد- يرى أن
النمو المقلي ليس بجرد زيادات كمية في قدرات الفرد. وإنما هو أصلاً عبارة عن تغيرات كيفية
في الأبينة المقلية لذى الطفل وزيادة في تعقيدها.

<sup>(\* \*)</sup> يرى علماء النفس في روسيا حكما سيتضح فيما بعـد- أن الفـرق بـين المتضـوق والمتخلف في قدرة معينة (الرياضية مثلاً) ليس فرقا في المدرجة أو المقدار فحسب. وإنحـا هــو فـرق في تعقيــد القدرة ومكوناتها، كما أن نظريات تجهيز المعلومات ترى أن هناك اختلافا في مكونات التجهيز.

## الخصائص العامة للفروق الفردية

تثار بعض الأسئلة حول الفروق الفردية

فهل الفروق الفردية في الصفات المختلفة متساوية في تشتتها ومداها؟

بعبارة أخرى، هل الاختلافات بين الأفراد في سمـات الشـخصية أكــثر أو أقــل

من الفروق بينهم في السمات العقلية؟ - . . ها. هذه الذ. ق. ثارة أد أنها متشد تأ

وهل هذه الفروق ثابتة أم أنها متغيرة؟

وتمثل الإجابة عن هذه التساؤلات ما يعرف بخصائص الفروق الفردية، وتشمل مدى الفروق الفردية ودرجة ثباتها وتنظيمها الهرمي.

# 1- مدى الفروق الفردية:

يعرف مدى الفروق الفردية في معناه العام، بأنه الفرق بين أقـل درجة وأعلى درجة في توزيع أي صفة من الصفات. والمدى هو أبسط مقاييس النباين في علم الإحصاء، إلا أنه ليس دقيقا من الناحية الإحصائية، لذلك يلجأ الباحثون لاستخدام طرق أخرى، أدقها الانحراف المعياري، وهو مقياس لمقارنة تشتتت الفروق الفردية في المخماعات المختلفة. ورغم أن هناك مشكلات منهجية في المقارنة بين الصفات المختلفة من حيث مدى الفروق الفردية نتيجة لعدم وجود وحدة قياس واحدة في جميع الصفات النفسية، إلا أنه يمكن القول بصفة عامة - أن أكبر تشتت للفروق الفردية (أي أكبر مدى لها) يوجد في سمات الشخصية الانفعالية، وتليها الفروق في السمات العقلية المعرقية، وأقل مدى يوجد في الفروق في الصفات الجسمية.

# 2- درجة ثبات الفروق الفردية

تخضع الفروق الفردية للتغير مع مرور الوقت، وخاصة أثناء مراحل النمو، على أن مقدار التغير في الفروق الفردية ليس على درجة واحدة في مختلف صفات الشخصية. إذ تشير نتائج البحوث إلى أن درجة ثبات الفروق في الصفات العقلية، أكبر من درجة ثبات الفروق في السمات الانفعالية. وقد يرجع هذا إلى عاملين: أولهما، أن مدى التشتت في السمات الانفعالية أكبر منه في الصفات العقلية المعرفية كما أشرنا سابقا-

مما يجعل فرصة التغير في الفروق الانفعاليـة أكـير. وثانيـهما أنـه مـن المحتمـل أن تكـون الصفات الانفعالية أكثر تأثراً بالعوامل الثقافية البيئية من الصفات العقلية.

# 3- التنظيم الهرمي للفروق الفردية:

تؤكد نتائج الدراسات الإحصائية في مجال الفروق الفردية في الصفات النفسية المختلفة، وجود تنظيم هرمي لنتائج قياس تلك الفروق. في قمة الهرم توجد أعم صفة. تليها صفات أقل في عموميتها، وفي قاعدة الهرم نجد الصفات الخاصة، التي لا تكاوز الموقف الذي تظهر فيه.

ففي الصفات العقلية المعرفية، نجد أن الذكاء، وهو القدرة العقلية العامة أو أحم الصفات العقلية، يقع في قمة التنظيم الهرمي، تليه القدرات العقلية الكبرى التي تقسيم النشاط العقلي المعرفي إلى قدرات لفظية تعليمية وقدرات عملية ميكانيكية، يلي ذلك مستوى القدرات العقلية المركبة، التي تشتمل على نشاط معقد، مثل القدرة الميكانيكية والقدرات العائفية الأولية، فالقدرات الطائفية البسيطة، وأخيراً في قاعدة المرم توجد القدرات الخاصة.

ويوجد نفس التنظيم الهرمي في الصفات الانفعالية أيضـاً. فنجـد في قمـة الهـرم الانفعالية العامة، ثم تليها الصفات الانفعالية التي تقل في حموميتــها ويــزداد عددهــا، حتى نصل إلى الاستجابات الانفعالية الخاصة بكل موقف على حدة في قاعدة الهرم.

## توزيع الضروق الضردية

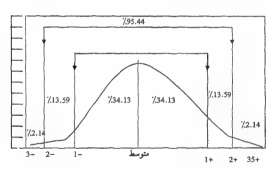
إذا كانت الفروق بين الأفراد في كل سمة من السمات فروقا في الدرجة لا في النوع. - فكيف تتوزع درجات الناس في كل سمة من هذه السمات؟

- هل يتجمع الأفراد عند نقط معينة على طول مدى السمة؟

- من ينجع ١١ وراد حسا بعد منيه حتى حر

أو يتوزعون بشكل منتظم على هذا المدى؟

تتبع الفروق في السمات المختلفة توزيعا محدداً بين الأفراد. ويتلخص هذا التوزيع في أن أكثر المستويات انتشاراً، هو المستوى المتوسط من درجات السمة التي نقيسها بينما يقل عدد الحالات كلما اتجهنا نحو المستوى الممتاز أو المستوى الضعيف. ويمكن أن يتضح ذلك إذا ما استعنا بجداول التوزيعات التكرارية والرسوم البيانية التي تلخص هذه التوزيعات. فمن المعروف أن التوزيع التكراري وسيلة لتلخيص البيانات الكمية وتنظيمها حتى يسهل فهمها واكتشاف الاتجاهات الدالة فيها. فهدف التوزيع التكراري، ترتيب البيانات وتقسيمها تقسيما ييسر إدراك ما بينها من علاقات. ويقرم الباحث في عمل التوزيع التكراري بتجميع البيانات في جدول، بحيث يضم القيم المتجاورة في فئة واحدة تنفصل عن غيرها من الفئات. ويمكن إبسراز الصورة العامة للتوزيع التكراري، إذا ما تم تمثيل البيانات في رسم بياني، فذلك يساعد على زيادة الوضوح والمقارنة السريعة. ويمكن أن يستخدم في ذلك أحد الرسوم البيانية الشائعة، مثل المضلع التكراري أو المنحنى التكراري. فإذا قمنا بقياس سمة من السمات عند عدد كبير جدا من الأفراد على أن يتم هدا بصورة موضوعية تماما بحيث تخلو نتائج القياس من أي عوامل ذاتية. وتم تجميع البيانات في جدول تكراري، في عنون المنحنى بمخل معينا، يطلق عليه اسم المنحنى وغمويلة الى منحنى تكراري، فإن المنحنى بمخل معينا، يطلق عليه اسم المنحنى الاعتدائي وعثله الشكل رقم (1).



(شكل 1) المنحنى الاعتدالي

يتضع من المنحنى أن العدد الأكبر من الأفراد يتجمع عند المستوى المتوسط، بينما يقل العدد تدريجيا كلما اتجهنا لحو الطرفين. ويلاحظ على المنحنى أن لا توجد به أية تغرات أو أجزاء منفصلة، وهو متماثل الطرفين، يحيث لو أننا أسقطنا عمودا من قمته إلى المحرر الأفقى، فإنه يقسمه إلى نصفين متطابقين تماما.

والواقع أن المنحنى الاعتدائي ما هو إلا تجريد لما يجب أن يكون عليه التوزيع وقد ابتكر أثناء دراسة ظاهرة الصدفة وأخطاء الملاحظة، وهي تلك الظاهرات التي يؤثر فيها عدد كبير جدا من العوامل المستقلة، التي لا يتحكم فيها الإنسان تحكما مقصودا، ومن ثم فإنها تتوزع وفقا لحدوثها في عدد كبير من الملاحظات. ولنضرب مثالاً بسيطا يوضح فكرة الاحتمال، لو فرضنا أننا ألقينا قطعة من فطع العملة، فإنها أما أن تقع على الوجه الذي به الصورة، وإما أن تقع على الوجه الآخر الذي به الكتابة، وليس هناك احتمال ثالث. وبذلك تكون نسبة احتمال وقوع قطعة من العملة على الوجه الذي به الصورة = 1/2، والوجه الذي به الكتابة = 1/2، لأن نسبة احتمال حدوث الظاهرات على النسبة بين تكرار حدوثها وتكرار حدوث الظاهرات المحملة أما إذا ألقينا زهر اللعب، فإن احتمال وقوعه على وجه معين = 1/3، ذلك الخصورة بالحلات المحملة على الوجه الذل مواحد واحد واحد المورة بالحرف من ووجه الصورة بالحرف من فيان الاحتمالات المكنة لوقوع صعاع ه.:

 القطة الأولى
 القطة الأولى

 الاحتمال الأول
 ص
 ص

 الاحتمال الثاني
 ص
 س

 الاحتمال الثالث
 س
 ص

 الاحتمال الثالث
 س
 س

 الاحتمال الرابع
 س
 س

ويمكن حسابها بطريقة جبرية بفك المقدار (س+ص)2. وهكذا نرى أن احتمــال وقوع القطعتين على وجه الصورة معا = 1/4، واحتمال وقوعهما على وجه الكتابة

معا = 1/4، بينما نجد أن احتمال وقوع القطعتين على وجه واحد هـ 2/1 (ص س، س ص). فإذا ألقينا عددا كبيرا من القطع آلاف المرات، فإن عدد الارتباطات المحتملة يصبح كبيرا جدا، وإذا حسبنا التكرارات المتوقعة لجميع الارتباطات الممكنة، ثم قمنــا بتمثيل التائج بيانياً، فإننا نحصل على منحنى قويب جدا من المنحنى الاعتدالي.

وينفس الصورة إذا رسمنا منحنيات لتوزيع درجات الأفراد في الصفات الجسمية والنفسية والاجتماعية، فإننا نجد أنه كلما زاد عدد الحالات، اقـترب المنحنى من شكل التوزيع الاعتدالي، على شرط أن يكون البحث خاليا من العوامل الــــي قـد ترجع إحدى كفتى نسبة الاحتمال على الكفة الأخرى. فلــو أخذنا بعض المقاييس العضوية مثل الطول أو الوزن، أو قسنا الذكاء لدى مجموعة كبيرة جــدا من الأفراد، المتحدين في السن والجنس والبيئة والمستوى الثقافي... إلخ. فإن التوزيع الناتج يكون قريباً من التوزيع الاعتدالي (97: 24-29)، بل أن منحتى الأخطاء التي تحدث أثناء القياس أو الملاحظة تتوزع أيضاً توزيعاً اعتدالياً. فإذا قمنا بقياس شيء ما عـددا من المرات، فإن نتائج القياس لن تكون متطابقة تماماً في المرات المتنالية، بل توجد درجات متفاوتة من الزيادة أو النقصان. وإذا كررنا عملية القياس لنفس الشيء عـددا كبيرا جدا من المنوني الاعتدالي.

ويتراوح مدى المنحنى الاعتدالي نظريا من (م+5ع) إلى (م-5ع)، حيث ترصـزع إلى الانحراف المعياري، وترمز م إلى المتوسط، إلا أنسا في قياس السمات النفسية، لا نحصـل عادة على هذا المدى، وإنما نحصل على هذا المدى، وإنما نحصل على مدى يتراوح بين (م+2ع)، (م-23) تقريبا.

واستناجاً من خواص هذا المنحنى، نجد أن حوالي 88٪ من عدد الأفراد يقع في المستوى المتوسط من السمة المقيسة، أي في المدى من (a+1a) إلى (a-1a). أمسا عدد الأفراد اللدين يقعون بين (a+1a) و (a+2a)، وكذلك بين (a-1a)، (a-2a) فيساوي 14٪ تقريباً، أما نسبة الحالات المتطرفة في الاتجاهين أي أكثر من (a+2a)، أو أقل مسن (a-2a)، فتساوي 2٪ تقريباً من العسدد الكلي للحالات، ونعتمد في حسابنا لهذه النسب على مساحات المنحنى الاعتدالي (25: 316–317).

على أن هذا لا يعني بطبيعة الحال، أن فعمل الصدفة هو المستول عن توزيع السمات الإنسانية، وإنما يعنى أن هناك عددا كبيرا من العوامل المشابكة المستقلة الـقي لا نعرف بالضبط تأثيرها. فـوزن الشخص أو طوله أو أداؤه على اختبار للذكاء، يعتمد على عدد كبير جدا من العوامل المستقلة المختلفة، كما يحدث بالضبط أثناء إلقاء العملة، إذ يؤثر في النتيجة النهائية عدد كبير من العوامل، مشل الارتضاع الـذي تلقى منه قطعة العملة، ووزنها وحجمها، وثنية اليد المستخدمة، وعـدد كبير من العوامل الأخرى.

## العوامل التي تؤثر في شكل المنحنى

على أنه في قياس السمات النفسية المختلفة، قد نحصل من وقت الآخر على منحنى يبتمد كثيرا عن المتحنى الاعتدائي. فقد نحصل مثلا على توزيع ملتو Skewed منحنى يبتمد كثيرا عن المتحنى إلى أحد الجانين، ومثل هذا التوزيع لا يكون متماثل الطرفين كما هو الحال في المنحنى الاعتدائي، وقد نحصل على التوزيع المستطيل Rectangular أو على توزيع ذى قمم متعددة، ويرجع ذلك إلى بعض العوامل، مثل العينة، أو اداة القياس المستخدمة، أو بعض الظروف العارضة (22: 23-28).

فبالتحكم في اختيار العينة، يمكن الحصول على أي نمط يمكن تصوره من التوزيعات التكرارية، وقد بجدث التواء في المنحنى أو وجود قمتين له، نتيجمة لبعض الخصائص الموجودة في العينة، والتي لا يعرفها الباحث. فقد بحصل على منحنى متعدد القمم، إذا كانت العينة لم تختر بطريقة عشوائية من المجتمع الأصل، بل كانت تتكون من أفراد اختيروا من مستويات مختلفة، ثم ضموا في مجموعة واحدة. فلو قسنا ذكاء محموعتين من التلاميل، أحداهما في سن العاشرة والأخرى في سن الخامسة عشرة، فإننا نحصل في الأخلب على توزيع ذى قمتين. كذلك الحال بالنسبة للسمات الأخرى. وإذا أنجنا مجموعتين موزعتين كل منهما على حدة توزيعا اعتداليا في توزيع واحد، فإننا قد نحصل على توزيع ملتو إذا كان متوسطاهما والتباين داخلهما مختلفين بشكل ملحوظ. وقد تحصل على توزيع ملب، إذا كان حجم العينة صغيرا وكنان التجانس

بين أفرادها كبيرا، ولهذا ينصح دائماً باستخدام عينات كبيرة الحجم، إذ كلما زاد حجم العينة كلما اقترب التوزيع من الاعتدال.

وتؤثر أداة القياس أيضاً في التوزيع الناتج، ويبدو هذا واضحاً في الحالات التي يتركز فيها مدى صعوبة أسئلة الاختبار على المستويات العليا أو الدنيا، أو إذا طبقنا اختبارا على مجموعة لا يناسبها. فإذا كان لدينا اختبار للذكاء، أعد يحيث يناسب تلاميذ المرحلة الإعدادية، وطبقناه على طلبة الجامعة مثلا، فإن الغالبية العظمى من الطلاب سيحصلون على درجات عالية جدا، كما سيكون عدد الحاصلين على درجات منخفضة قليلا جدا، ومعنى هذا أن المنحنى الناتج سيكون ملتويا التواء سالبا أي أن قمته ستنحرف في جانب الدرجات العليا. والمكس صحيح، إذا طبقنا نفس الاختبار على تلاميذ الملارسة الابتدائية، إذ سيكون التوزيع الناتج ملتويا التواء موجبا، أي نحو الدرجات المنخفضة. وقد نحصل على توزيع شديد الالتواء، أو ذى قمتين، نتيجة لعدم تساوي وحدات الاختبار المستخدم. ومهما يكن الأمر، فإن الالتواء في هذه الحالات يكون صناعيا، نتيجة لعيوب في أداة القياس نفسها.

وقد تؤدي بعض الظروف المرضية إلى حدوث التواء في التوزيع خاصة، إذا أدت مثل هذه الظروف إلى الإخلال بالتوازن في تفاعل العوامل المختلفة المتعددة، العي تؤثر في السمة المقيسة. فقد تؤدي ظروف مرضية ما في مجتمع سكاني معين إلى زيادة نسبة ضعاف المقول، ومن ثم ينتج توزيع ملتو للكاء الأفراد.

كما أن القيود التي يفرضها المجتمع على أنشطة أفراده، تنتج توزيعا مختلفاً يشبه حرف لما، ذلك أن الغالبية العظمى من الأفراد يطبقون القواعد التي يفرضها المجتمع على سلوكهم، بينما يخالف تلك القواعد قلة من الأفراد فقط. وخير مثال لذلك اتباع سائقي السيارات والمشاة لتعليمات وإشارات المرور. أما لو تصورنا تقاطعا للشوارع لا توجد فيه إشارات مرور، فإنشا نجد أن سلوك السائقين يقترب من التوزيع الاعتدائي، إذ نجد أن قليلا جدا منهم يتوقفون عند التقاطع ويبدون درجمة عالية من الحدر، ينما الغالبية تبطئ نوعا ما، وتبدى قدرا متوسطا من الحدر. وقليل منهم تسير

بنفس السرعة غير مبدية إلا قليلاً جدا من الحدر. وينطبق نفس الوضم على معظم أنواع السلوك التي يحددها المجتمع، ويفرض عليها نوعا من القيود أو التنظيم.

وينبغي ان نشير إلى أن المتحنى الاعتدالي ليس منحنى تجريبياً، بمعنى أننا لم نحصل عليه من قياسنا للظاهرات النفسية. وإنحا نحن نستخدمه في عملية إعداد الاختبارات النفسية. إذ حينما نقوم بوضع اختبار ما ونطبقه على عدد كبير من الأفراد فإننا تتوقع أن نحصل على توزيع اعتدالي، وإذا كان التوزيع الذي نحصل عليه يتعد عن الاعتدال، فإننا نقوم بتعديل الاختبار، كأن نزيد من عدد مفرداته أو نغير فيها، أو نفيد فيها، أو نخذف بعضها. ونحن نستند في اتخاذنا للتوزيع الاعتدائي أساسا في الحكم على اختباراتنا إلى أننا نتوقع أن تتوزع السمات النفسية توزيعا اعتدائياً، وذلك نتيجة لتعدد العوامل التي تحدد درجة الفرد في السمة وتعقيدها. كما يدعم هذا الافتراض، أن السمات الجسمية التي نقيسها بمقايس مادية متساوية الوحدات، تخضع لنفس هذا الاوزيم.

### خلامية القصل

يختلف الأفراد في صفاتهم المتعددة، على الرضم من اشتراكهم في خصائص عامة، ويهتم علم النفس الفارق بدراسة هذه الفروق، وأساليب قياسها.

وظاهرة الفروق الفردية ليست قاصرة على الإنسان، فهي موجودة في جميع الكائنات الحة.

والجوانب التي يختلف فيها أفراد الجنس البشري متعددة، فالفروق موجودة في جميع جوانب الشخصية الإنسانية.

ويهتم علم النفس الفارق بدراسة الفروق في التكوين النفسي للشخصية.. وفيه يميز العلماء بمين مجموعتين من الصفات: الصفات التي تتعلق بالتنظيم العقلي، والصفات التي تتعلق بالتنظيم الانفعالي.

ويميز العلماء بـين نوحـين مـن الفـروق: فـروق في النـوع وفـروق في الدرجـة، فالفرق في النوع يوجد بين الصفات المختلفة، أما الفرق في الدرجة، فـهو مــا تلاحظــه القصل الأول ----

من اختلافات بين الأفراد في الصفة الواحدة، وهذا النوع الأخير هو موضوع الدراسة في سيكولوجية الفروق الفردية.

وللفروق الفردية مظهران: فسروق داخيل الفرد أو بين الفرد ونفسه، وفروق بين الأفراد.

تعرف الفروق الفردية بأنها الانحرافات الفردية عـن متوسط الجماصة. فالفرد يتحدد مستواه في أية صفة، عن طريق مقارنته بمتوسط المجموعة التي ينتمي إليها.

وتوصف الفروق الفردية بخصائص ثلاث: المدى، وهــو درجـة تشـتت الأفـراد بالنسبة للصفة المقيسة. كما توصف الفروق من ناحية درجــة ثباتـها. وأخــيرا، تنتظم الفروق الفردية في شكل تنظيم هرمي، حيث توجد في قمته أحم صفة، تليــها صفات أقل عمومية واتساعا.

وتتبع الفروق الفردية المنحنى الاعتدالي في توزيعها، حيث نجد أن أكثر المستويات انتشارا هو المستوى المتوسط من درجات السمة، بينما يقل صدد الحالات كلما اتجهنا نحو المستويات العلميا أو الدنيا.

وقد يختلف شكل المنحنى الذي نحصل عليه أو قد يبتعد عن الاعتسدال، نتيجة لعوامل معينة، منها طبيعة العينة التي استمدت منها البيانات وكيفية اختيارها، وكذلك أداة القياس المستخدمة، وبعض الظروف العارضة.

# الفصل الثاني الوراثة والبيئة

#### مقدمة:

إذا كان الأقراد يجتلفون في سماتهم الجسمية والنفسية، فمــا هــو العوامــل الــتي تؤدي إلى هـلدا الاختلاف؟

أثار هذا السؤال مناقشات نظرية وفلسفية طويلة. ذلك أن الإجابـة عليـها ذات أهمية مزدوجة، فهي أولا تساعدنا على فهم السلوك الإنساني، وطبيعـة الفـروق بـين الأفراد وأسبابها، وهي ثانيا تمكن المرين والمعلمين من توجيه التربية الوجهة السليمة.

وقد كانت القفية الأساسية، التي تركز حولها التفكير النظري والفلسفي حقبة طويلة من الزمن، تتعلق بالإجابة على السؤال: ما هو الأكثر أهمية في تحديد الفروق بين الأفراد: الوراثة أم البيئة؟ وقد انقسم العلماء في الإجابة عليه إلى فريقين: فريت دعاة البيئة، وطلق عليهم البيئون، وفريق دعاة الوراثة. وقد وصف الفريق الأول في بعض المؤلفات بأنهم تقدميون، ذلك أنهم باعتقادهم أن البيئة هي الحمد الأساسي للفروق بين الأفراد، يرون أن وظيفة التربية الأساسية أن تتبع في الأفراد السمات المرغوب فيها من المجتمع، ويرجعون كل تخلف أو المحراف في سلوك الأفراد، إلى قصور أو عجز في النظام التعليمي والاجتماعي الذي نشأوا فيه، فهم يؤكدون مبدأ المساولة بين الناس فيما لديهم من امكانيات، إذا ما أتيحت لهم فرص متكافئة لتنميتها (97: 446).

أما دعاة الوراثة فيعتقدون أن العامل الأساسي في تحديد الفروق الفردية هو الوراثة. ذلك أن هذه الفروق حقائق بيولوجية لا يمكن تجاهلها، وانتقال الخصائص الوراثية من الوالدين إلى الأبناء أمر مؤكد، ومن ثم فإن وظيفة التربية الأساسية، أن تتيح الفرصة للطفل لنمو إمكانياته. كما أن النظام التعليمي يجب أن يقوم حلى

الأقل في مراحله العالية- على انتقاء التلامية الذين تتوافر لديهم بحكم الوراثة مواهب عقلية خاصة.

والواقع أن العلماء يدركون اليوم، أن طرح المشكلة في صورة تقابل بين الوراثة والبيئة أمر خاطئ ذلك أن الإنسان، شأنه شأن أي كائن حي، يحمل خواص مسلالته، تنتقل إليه عبر الأجيال بواسطة الوراثية، فتؤشر في سلوكه. ولكنه في نفس الوقت، يعيش في مجتمع له معالمه وعميزاته المحددة، ومن ثم فهو يخضم لتأثير البيئية، ويتأثر بما فيها. وباستثناء بعض الخصائص الجسمية القليلة جدا، مثل لون المينين، الذي يعتمسد على أساس وراثي فقط، فإن كل السمات الإنسانية التي يختلف فيها الأفراد، تعتبر نتاجا لتفاعل المؤثر الم والشة والسئة.

ولهذا فقد تحول السؤال من محاولة تحديد الأثر النسبي لكل من الوراثــة والبيئـة في تكوين السمات النفسية، إلى محاولة معرفة، إلى أي حد تخضع السمة النفسية المعينــة للتغير، وفي ظل أي الظروف يمكننا أن تترقع حدوث هذا التغير.

وقد كان من التصورات الخاطئة الشائعة في هذا الجال، اعتقاد أن الخصائص الوراثية ثابتة ولا تقبل التغيير، وأن الصفات المتكونة بفضل البيئة يمكن تغييرها دائماً. إذ ثبت من الدراسات أن كثيراً من الصفات الوراثية يمكن تغييرها بدرجة كبيرة، كما أن بعض السمات المكتسبة يصعب في كثير من الأحيان تغييرها. فبعض الأفراد الذين يرثون قابلية للإصابة بمرض معين، قد يتجهون إلى الرياضة ويكونون أجساماً قوية لا يكون فيها للإصابة بالمرض موطئ قدم. ومن ناحية أخرى، ثبت من الدراسات أن يعض التلاميد الذين يعانون من انخفاض في القدرة اللفظية -خاصة في مراحل التعليم المتأخرة - يظلون يعانون من انخفاض هذه القدرة في مرحلة الرشد، على الرغم من أن مذا التخلف يرجع إلى قصور في التربية أثناء الطفولة، أكثر من أن يكون راجعا إلى نقص فطري في الذكاء اللفظي. ويرى العلماء أن معظم الصفات النفسية يمكن أن تخضع للتغير طالما أن الإنسان يتمتع بقدرة عالية على التعلم.

ومن هنا، فإن السؤال عن أثر البيئة في إحداث الفروق الفردية، قسم بواسطة الباحثين إلى عدد من الأسئلة الضيقة مثل: ما هو مقدار الفرق الـذي يمكـن أن تتوقع حدوثه كنتيجة لإحداث تغير معين في البيئة؟ ما هي السمات النفسية التي تشائر أكثر من غيرها بتغير البيئة؟ أي جوانب البيئة أكثر تأثيراً في الإنسان؟ ما هو مقدار الفرق الذي تحدثه خبرات ما قبل المدرسة في النمو العقلي للطفل، وفي خصائصه الانفعالية والاجتماعية؟ ما هو أثر الحرمان الثقافي في الطفولة على نمو الإنسان؟ في مرحلة من مراحل النمو يكون هذا التأثير أكبر؟

هذا الانتقال من المسكلات العامة إلى الخاصة، هو أبرز . مة للبحوث المعاصرة، في أثار البيئة والوراثة، ولا يتسع المقام لعرض تفصيلي لهذه الدراسات، وإنما سنحاول أن نعرض بعض الدراسات العريضة، التي حاولت إثبات آثار الوراثة والبيئة في السمات الفسية. على أنه قبل أن نعرض لهذه البحوث نقوم بتعريف مختصر لكل من الوراثة والبيئة.

### معنى الوراثة

تتكون وراثة الفرد أساسا من المورثات النوعية، التي يتلقاها من كل من والديم عند الحمل. فالفرد يبدأ حياته باتحاد خليتين: خلية من كل من الأبويس، ومن هدا الاتحاد تنشأ البويضة الملقحة. وتحتوي كل خلية على مثات الآلاف من جزيئات دقيقة جدا تسمى بالمورثات، وهي المسئولة عن انتقال الصفات الوراثية من الآب والأجيال السابقة إلى الفرد، وتتجمع المورثات في مناطق الكروموسمومات أو الصبغيات، في صورة أزواج من الخطوط المتوازية، أحدهما يحمل الخصائص الوراثية للأم، وتحتوي كل خلية إنسانية على 46 كروموسوما، أى 23 زوجاً.

والمورث يعمل كوحدة، وهو ذو طبيعة أولية جدا وأي صفة تتكون من تأثير عدد كبير جدا من المورثات، فمثلا صفة بسيطة مثل لون العين تتوقف على تآزر عدد من المورثات المنفصلة، قدر بأكثر من 50 مورثا. ويدل هذا على أن عملية الوراثة عملية معقدة جدا. ومن ثم فإن أي عاولة لتشخيص الصفات النفسية باستخدام المورثات، لا تتفق حتى مع حقائق علم الوراثة. فمعرفة الأساس الوراثي للفروق الفردية، خاصة عند الإنسان وتركيه المعقد، يتطلب معرفة التجمعات المحتملة بين

المورثات وكيفية توزيعها في الخلايا الجنسية لكل من الوالدين لإنتاج فرد جديد، وهي المور يستحيل معرفتها في حدود الإمكانيات العلمية المتاحة. من هنا كانت الوسيلة الأساسية لدراسة أثر الوراثة هي دراسة حالة التوأمين، اللذين ينتجان عن اتحاد بويضة واحدة بخلية ذكرية واحدة.

### معنى البيلة

ليس المقصود بالبيئة، البيئة الجغرافية أو مكان السكن، وإنمسا يقصد بـها البيئة السيكولوجية، وهي مجموع المثيرات التي يتعرض لها الفرد طوال حياتــه، أي مـن بــدء وجوده في الرحم كبويضة مخصبة، حيث بداية الحياة، حتى مماته.

ومعنى هذا، أن وجود أخوين في حجرة واحدة وفي وقت واحد، ليس معناه أنهما يعيشان في بيئة واحدة سيكولوجيا. فلكل منهما خبرات ماضية تختلف عن خبرات الآخر، وهذه الخبرات تجعله يتأثر بالمثيرات بطرق مختلفة. فمجرد وجود أخ أصغر في بيئة الآخ الأكبر تعنى وجود فروق هامة. كما أن مجرد كون بيئة الآخ الشاني تتضمن وجود أخ أكبر، يؤدي إلى اختلاف بيئته سيكولوجيا.

ولا يبدأ مفعول البيئة بعد الولادة فقط، وإنما يبدأ تأثيرها مع بدء وجود الجنين في الرحم، فقد ثبت أهمية البيئة قبل الولادة في تحديد نحو الفرد. فأساليب التغذية وأنواعها ونظامها والشروط الفيزيقية والنفسية للأم، تحدث تأثيرات على نحو الجنين وحياته فيما بعد.

### دراسة التوائم

تعتبر دراسة التوائم من أهم الطرق التي استخدمت لدراسة أثر البيئة والوراثة في تحديد مستويات الأفراد وسماتهم الانفعالية وغيرها. فالتوائم المتماثلة تقدم لنا الفرصة الوحيدة، التي يمكن أن ندرس فيها فردين لهما تكويس وراثمي متماثل تماما. فالتوائم المتماثلة تنتج من بويضة واحدة ملقحة، تنقسم إلى جزئين عند الانقسام الأول للخلية. وبذلك يكون للتوامين نفس التركيبة من الجينات، أي أنهما يتماثلان في جميع صفاتهما الوراثية. أما التوائم غير المتماثلة فهي التي تنشأ من بويضتين اثنتين ملقحتين.

ودرجة التشابه في خصائصهما الوراثية لا تختلف عن درجة التشابه بـين الأشـقاء العاديين. وتعـرف التوائـم المتماثلـة من غـير المتماثلـة، عـن طويـق إجـراء بعـــض الاختبارات العلمية على عدد مـن الخصائص الفيزيقيـة الـي تتحـدد بالوراثـة، مثـل فصيلة الدم، ويصمات الأصابع، وتركيب الشعر والجلد، ولون العينين.

وفي دراسة أثر الوراثة والبيئة، استخدمت أنماط متعددة من البحث على التوائم، ويختلف البحث باختلاف المشكلة التي يواجهها الباحث. فإذا كنان الباحث يهدف إلى الكشف عن أثر البيئة، فإنه يعمل على تثبيت عامل الوراثة، ويتم ذلك عن مقارية توأمين متماثلين (أي متشابهين تماما في صفاتهما الوراثية، ثم فصلهما بعد الولادة، حيث نشأ في بيئتين ختلفتين. أما إذا كنان هدف الباحث معرفة أثر الوراثة، فإنه يدرس فردين، يختلفان في صفاتهما الوراثية، ولكنهما يعيشنان في بيئة واحدة. وهنا تتم المقارنة بينهما وبين التوائم المتماثلة التي ربيت معا، وبذلك يمكن رد الفرق الذي يوجد في درجة التشابه إلى أثر الوراثة. وسنعرض فيما يلي أمثلة لبعض هذه الدراسات.

قام Newman وفريمان Freeman وهوازغير Newman وفريمان المساملة المساملة المساملة المساملة المساملة على 19 زوجا من التوائم المتماثلة، التي ربيت في بيئات مختلفة، ويوضح الجدول رقسم (1) متوسط الفروق التي وجدت بين كل زوج من التوائسم المتماثلة، مقاونا بمتوسط الفروق التي وجدت بين التوائم غير المتماثلة.

جدول رقم (1) متوسط الفروق بين التواثم

ترائم متماثلة ربيت في بيئات مختلفة	توائم متماثلة ربيت معا	التوائم غير المتماثلة	المقة
1.8	1.7	4.4	الطول بالسنتيمتر
9.9	4.1	10.0	الوزن بالرطل
8.2	5.9	9.9	نسبة الذكاء

ويوضح الجدول رقم (2) معاملات الارتباط بالنسبة لهذه الصفات.

التوائم	بين	الارتباط	معاملات	(2)	جدول رقم

توائم متماثلة ربيت في بيئات مختلفة	تواقم متماثلة ربيت معا	توادم غير متماثلة	الصفة
0.97	0.92	0.65	الطول
0.79	0.92	0.63	الوزن
0.77	0.88	0.63	نسبة الذكاء

ويتضح من الجدولين السابقين، أن الفروق البيئية ليس لها أثر كبير على الصفات المختلفة، وأن أقلها تأثرا بالبيئة الوزن، بينما أكثرها الذكاء. إلا أن مدى هذا التأثير لازال ضئيلاً (97: 451).

إلا أنه بدراسة الفروق بين كل زوج من التواثم على حدة، وجدت فروق كبيرة في نسبة الذكاء في بعض الحالات.

على أن تربية التوأمين بعيدا عن بعضهما جغرافيا، لا يعنى بالضرورة انهما يميشان في بيئتين مختلفتين احتلافا كبيرا، فقد تكون بيئتاهما متشابهتين حضم البعد الجغرافي- ما يجعل التوأمين يستجيبان لمثيرات متشابهة إلى حد كبير. فمن المعروف أن نوع البيوت التي وضعت فيها التوائم في أي زرج منها لم تكن تختلف كثيرا عن بعضها. فقد كانت عملية توزيع الأطفال على بيوت التبنى تغلب عليه الانتقائية، وقد بدل مجهود لوضع الأطفال عند عافلات تشبه عائلاتهم الأصلية، مما يعمل على زيادة التشابه في الخصائص الاجتماعية والاقتصادية، والثقافية وغيرها، والتي يفترض أن اختلافها يؤثر إلى حد كبير في الفروق بين التواثم.

وقد تتابعت دراسات التشابه بين التواقم المتماثلة والتواقسم غير المتماثلة وبين الأشقاء، وليس هناك ما يدعو إلى تناول هذه الدراسات بالتفصيل. وإنما يوضح الجدول رقم (3) ملخصا لعدد 56 بحشا ارتباطيا عن التواشم ودرجات مختلفة من القرابة من حيث أثرها على اللكاء (60: 352).

ويتضح من الجدول رقم (3)، أن وسيط معاملات الارتباط تقبل قيمته كلما قلت درجة التشابه الوراثية، فبينما كان وسيط معاملات الارتباط بين التواثم المتماثلة الذين ربوا معا 0.88، نجد أن وسيط معاملات الارتباط بين أطفال غير أقرباء ربوا معا 0.16، ويرجع البعض هذا الفرق إلى أثر الوراثة.

أما إذا قارنا بين معامل الارتباط بين التواقس المتماثلة الذين ربوا معما ومعامل الارتباط بين التواقم المتماثلة الذين ربوا منفصلين نجد أنه في الحالة الأولى 0.88، وفي الحالة الثانية 0.75، ومعنى هذا أن الفرق بينهما يرجع إلى أثر الاختلافات في البيئة. ومعنى هذا حكما يستنتج العلماء أن الوراثة تسهم بدور أكبر في تحديد الذكاء من البيئة.

جدول رقم (3) ملخص الدراسات الارتباطية على أفراد ذوى درجات مختلفة من القرابة

وسيط معاملات الارتباط	مدى معاملات الارتباط	حلد الجِموحات	نوع أزواج المقارنة
0.88	0.95-0.76	15	توائم متماثلة ربوا معا
0.75	0.85-0.62	4	توائم متماثلة ربوا منفصلين
0.53	0.87-0.44	11	تواثم غير متماثلة من نفس الجنس
0.53	0.66-0.38	10	تواثم غير متماثلة مختلفة الجنس
0.49	0.77-0.30	39	أخوة عاديون ربوا معا
0.46	0.49-0.34	3	أخوة عاديون ربوا منفصلين
0.52	0.80-0.22	13	أباء وأبناؤهم العاديون
0.19	0.39-0.18	4	أباء وأبناؤهم المتبنون
0.16	0.31-0.17	7	أطفال غير أقرباء وربوا معا
0.09	0.27-0.04	7	أطفال غير أقرباء ربوا منفصلين

على أنه مرة أخرى، ينبغي أن نذكر أنه لا توجد الدينا معلومات عن مقدار الاختلاف بين البيئات التي ربيت فيها التواثم المتماثلة منفصلة عن بعضها. فقد يكون هذا الفرق ضئيلا بحيث لم يكن له أثر يذكر على الفروق بين التوائم، كما أننا لا

نستطيع أن نفــترض أيضــاً، أن الأطفــال الذيــن ينشـــاُون في بيئــة واحــدة، يتعرضــون لمؤثرات بيئية متماثلة تماما.

ومهما يكن فإننا يمكن أن تخرج بنتيجتين أساسـيتين مــن البحــث علــى التوائــم وهما:

ان الفروق الكبيرة في ظروف البيئة، وظروف التنشئة والتربية يمكن أن تنتج فروقًا
 جوهرية في الذكاء.

2- أن الفروق العقلية التي نلاحظها في المجتمع ككل، أكبر من أن تفسر على أساس
 الفروق البيئية وحدها.

# دراسة الأطفال في بيوت التبني والمؤسسات

لما كانت حالات التواقم المتماثلة، وخاصة السي تم فصلها في الطفولة المبكرة، نادرة نسبيا، لجأ العلماء إلى الحصول على بيانات إضافية عن أثر البيئة، من أتماط أخرى من الدراسات. وقد أجريت مجموعة من البحوث لمعرفة، ماذا يجدث للأطفال الذين يتبنون في منازل جيدة.

فقي إحدى الدراسات الهامة المبكرة، أجريت عاولة لمعرفة إلى أي حد ينجح الأطفال المتبنون في حياتهم. فقد تم دراسة 910 فردا أعمارهم أكثر من 18 سنة، ونشأوا في بيوت غير بيوتهم الأصلية. وقد استخدم في تقويم الأفراد تقدير بسيط وهو أناجح للأفراد الذين كانوا يدبرون شتونهم الخاصة بنجاح، وتم إيجاد العلاقة بين النجاح وعدم النجاح، وبين العوامل التي أمكن الحصول على معلومات عنها من السجلات. وكانت النتيجة الأساسية التي توصل إليها البحث أن ₹7٪ كانوا ناجحين، وأن 10٪ فقط كانوا جائحين أو منحرفين. ومن ثم فإن فكرة أن الأطفال المتبنين أكثر وأن 10٪ فقط كانوا جائحين أو منحرفين. كما أتضح من البحث أن نسبة الناجحين بين الأطفال المتبنين في بيوت جيدة، كانت أكبر قليلا منها بين الأطفال المتبنين في بيوت جيدة، كانت أكبر قليلا منها بين الأطفال المتبنين في بيوت جيدة، كانت أكبر قليلا منها بين الأطفال المتبنين في بيوت ألق مسترى، كما وجدت بعض العلاقة بين النجاح ونوع الرعاية التي تلقاها الأفراد في طفولتهم.

وفي دراسة أخرى أجراها فركان وهولزنجر ومتشل (1928) في جامعة شيكاغو. اختبر 401 طفلا متبنين، وكذلك أباؤهم بالتبني، وحللت النتائج لمعرفة أثر ألبيئة، وقد وجد من بين النتائج، أن معامل الارتباط بين نسب ذكاء الأخوة بالتبني 0.37 ولما كان الارتباط بين ندي ذكاء الأخوة الحقيقيين الذين يعيشون في أسرهم حوالي 0.50 والارتباط الدي الارتباط بين ذكاء الأطفال الذين لا توجد آية علاقة بينهم صفر، فيان مقدار الارتباط الدي حصل عليه الباحثون ذو حجم متوسط، ويوضيح أن مجرد المعيشة في بيئة واحدة تشابه أطفال الأسرة الواحدة. كما وجد من البحث أيضا أن الأطفال المتبنين الذين نشأوا في بيوت جيدة كانت نسب ذكاهم أعلى من الأخرين. فبينما كان متوسط نسب ذكاء الأطفال الدين نشأوا في بيوت متوسطة (116 فردا) 8.106، كان متوسط نسب ذكاء الأطفال وضعوا في بيوت متوسطة (186 فردا) 8.106، كان متوسط نسب ذكاء اللين نسأوا في بيوت مقيرة نسبياً (101) 8.89، وكان الارتباط بين المستوى الثقافي ونسبة وضعوا في بيوت فقيرة نسبياً (101) 8.89، وكان الارتباط بين المستوى الثقافي ونسبة الذكاء 84.0.

وفي دراسة أخرى قامت بها ببركس (1928) في كاليفورنيا، أجريت مقارنة بسين مجموعة تجريبية من الأطفال، اللين وضعوا في آسر بديلة في السنة الأولى من حياتهم وقضوا فيها طفولتهم، وبين مجموعة ضابطة من الأطفال اللين يعيشون في أسرهم الحاصة. وقد روعي أن تكون المجموعة نابطة من الأطفال اللين يعيشون في أسرهم الحاصة. وقد روعي أن تكون المجموعة الناقي للأسرة. وقد قدرت الباحثة مستوى ذكاء المجموعة التجريبية اعتمادا على المعلومات المتوافرة عن آبائهم الحقيقيين، بأنها حوال المجموعة التجريبية اعتمادا على المعلومات المتوافرة عن آبائهم الحقيقيين، بأنها حوال وكان متوسط نسب ذكائهم عملام 107.4 وكان متوسط نسب ذكائهم المجموعة الضابطة 1.211. والنتيجة المنطقية التي يمكن استخلاصها من هذه الدراسة وسابقاتها، أن المنزل الجيد يمكن أن يؤدي إلى تحسن ملحوظ في ذكاء الأطفال، ولكنه لا يمكن أن يوصلهم إلى مستوى الأفراد الذين يتمتعون بوراثة جيدة وبيئة جيدة أيضا.

وثمة دراسة أحدث نسبياً، أجريت بواسطة ويتنبورن (Wittenborn, 1956) تم فيها تتبع مجموعة من الأطفال المتبنين، الذين كان قد سبق فحصهم قبل سن 5 شهور في إحدى المؤسسات، وقد شملت العينة 119 فردا: منهم 114 فردا كانت أعمارهم تتراوح بين 10.8 سنوات، 81 فردا كانوا في سن الخامسة وقت الدراسة التتبعية، وقد تم أحتبار الأطفال، كما أجريت مقابلة شخصية معهم، وكذلك مع أمهاتهم، وقد وضعت تقديرات على أسساس المقابلة الشخصية، لبعض سمات الشخصية مشل الاتكالية والعدوانية والتعاطف. وتبين من تحليل النتائج وجود بعض الارتباطات الدالة بين خصائص الأطفال وأمهاتهم بالتبني. فقد وجد ارتباط بين ذكاء الطفل وبين بعض خصائص الأم التي تتعلق بأساليب التربية، وبطموحها بالنسبة للطفل. كما وجدت ارتباطات بين النزعات المرضية عند الطفل، مثل العدوانية الزائدة، والمخاوف والاتجاهات غير التعاطفية لدى الأم، مثل الميل لرفض الطفل أو عقابه.

وقد توصلت دراسات أخرى أجريت بعدها بعشرين عاماً إلى نتافج مشابهة. ففي دراستين لسكار ووينبرج Weinberg&Scarr (1978) ودراسة لهـورن وآخريـن Horn وجد أن متوسط ارتباط ذكاء الطفل بذكاء والدتـه بـالتبني يبلــغ 0.16 بينمــا كـان الارتباط بين ذكائه وذكاء والديه الحقيقيين 0.36 ( Yolger 1985&Yandenderg ).

وقارن جولد فارب (1943، 1944) Gold Farb بين مجموعة من المراهقين الذين قضوا السنوات الثلاث الأولى من حياتهم في أحد الملاجئ، وبين مجموعة بماثلة في العمر والجنس، من الذين قضوا السنوات الثلاثة الأولى من حياتهم أيضاً في بيوت التبني، وقد كشفت المقارنة عن وجود فروق ضخمة في الصفات العقلية والاجتماعية والانفعالية. فقد كان الأطفال الذين عاشوا في الملجا، أقال في الذكاء العام وتكوين المفاهيم والتذكر والنمو اللغوي والتخطيط للمستقبل. كما كانوا أكثر قلقا وعدوانا من الأطفال الذين عاشوا في أسر بدلية.

### بعض الأثار البيئية المحددة

حاول العلماء دراسة العلاقة بين بعض المتغيرات البيئية المحــدة وبــين الذكــاء. ومن هذه الدراسات، تلك المحاولات التي أجريت بــهدف الكشـف عــن العلاقـة بــين المستوى الاقتصادي -الاجتماعي للأسرة وبين ذكاء الطفل، وقد استخدم العلماء في تقدير المستوى الاقتصادي- الاجتماعي، مقياسا يعطى وزنا أكبر لمهنة الوالديس، كما يتضمن عناصر أخرى مثل مستوى تعليم الوالدين ودخل الأسرة، وبعض النواحي الأخرى مثل الميزات الثقافية للمنزل، كوجود مكتبة أو راديو أو تليفزيون. كما درست بعض المتغيرات البيئية الأخرى المحددة في حلاقتها بالذكاء، مثل الاتجاهات والقيم السائلة في الأسرة نحو تعليم الأبناء ونوع المدرسة التي يتعلم فيها الطفل، ونوعية التدريس، ودرجة قرب المنزل من المكتبة العامة ووسائل الثقافة الأخرى في الحي.

على أنه قد يكون من الأفضل عند دراسة هذه المتغيرات، أن نصرض لبعض النتائج التي توصلت إليها البحوث، بالنسبة لكل متغير على حدة. ولسنا مجاجة إلى عرض شامل لهذه البحوث، وإنما يكفي أن نعرض لبعض منها، يعطى صورة عن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسات.

### مهن الوالدين

من أشهر الدراسات التي أجريت في هذا الموضوع بحث طومسون، وقسد تشاول فيه أكثر من 100 فئة مهنية. وكانت النتائج التي توصل إليها فيما يتعلق بمتوسطات نسب ذكاء أطفال بعض هذه المهن كما يأتي:

121	رجال الدين
112	المهنيون
110-105	رجال التجارة والأعمال
103-100	العمال الصناعيون
98~96	العمال المهرة والزراعيون
91	العمال غير المهرة

وشبيه بذلك ما توصل إليه مكنمار (Mcnemar, 1942) من وجود علاقــة بـين ذكاء الأطفال ومهن آبائهم. ففي أربع مســتويات عمريــة: أصغرهــا يمــّـد مــن 2-2.5 سنة، وأكبرها من 15-18 سنة وجد أن الفرق بين مترسط نســب ذكــاء أبنــاء المـهنين وبين متوسط نسب ذكاء أبناء العاملين في مهن غير فنية 20 نقطة، حيث كمان متوسط نسب ذكاء أبناء المهنيين 115، بينما كان متوسط ذكاء أبناء غير المهنيين 95.

وقد وجدت علاقات عاثلة بين مهن الآباء وذكاء الأطفال في بلاد مختلفة، مشل إنجلترا والسويد وغيرهما. على أنه ينبغي أن نشير إلى أنه يوجد تداخل كبير بين الفتات المهنية المختلفة: إذ يوجد بين أطفال العمال من تصل نسبة ذكائهم إلى 130، بينما يوجد بين أبناء المهنين من تنخفض نسبة ذكائهم عن 80، والفروق بين الفشات المهنية توجد إذا ما تناولنا أطفال هذه الفثات كمجموعات لا كأفراد.

# مستوى تعليم الأباء

كذلك اهتمت بعض الدراسات ببحث العلاقة بين مستوى تعليم الوالدين وذكاء الأطفال.، ومن هذه الدراسات ما قامت به بيلي (Bayley, 1954) مسن دراسة العلاقات بين مستوى التعليم الرسمي الذي تلقاء الآباء، وبين ذكاء أطفالهم، وقد تبين من هذه الدراسة وجود ارتباط مرتفع بين مستوى تعليم الآباء وذكاء الأبناء، خاصة بعد سن 5 سنوات.

# المستوى الاقتصادي الاجتماعي

أثبتت الدراسات التي أجريت على العلاقة بين المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسرة وبين ذكاء الأطفال، وجود ارتباطات دالة تراوحت بسين 0.35، 0.40 للأسرة وبين من سن 3 سنوات حتى 18 سنة. وبصفة ءامة كانت الارتباطات أعلى بالنسبة للاختبارات اللفظية الأكاديمية، وأقل بالنسبة للاختبارات غير اللفظية.

وتؤكد هذه النتائج الدراسات المتعددة، التي حـاولت إيجـاد الفـروق بـين نسبة ذكاء أطفال الطبقات الاجتماعية المختلفة، فقد سجل الباحثون، منذ بدايـة البحـث في النشاط العقلي وحتى الآن، وجود فروق بين متوسط نسب الذكاء في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الاجتماعية المختلفة. الوراثة والبيئة

### الريف والحضر

تعتبر البحوث التي حاولت الكشف عن الفروق في نسب الذكاء بين سكان الريف وسكان الحضر، من أهم البحوث المقارنة، التي توضع أثر الظروف البيئية في الفروق الفردية. وقد كشفت المقارنات التي أجريت بين الفئات المهنية المختلفة أثناء الحرين العالمين، أن نسب ذكاء أصحاب الأراضي وعمال الزراعة كانت منخفضة نسبياً بين قائمة المهن الأخرى، على أنه ليس من المعروف، إلى أي حد كانت هده البيائية المحامات عثلة للأصل السكاني الذي تنتمي إليه. ومع ذلك فقد تأكدت هذه النتائج في المقارنة بين الأسر الريفية والأسر الحضرية. إذ تبين من دراسة مكتمار (1942) أن الفروق بين متوسطي نسب الذكاء، كانت 5 نقط في المستوى العمري من 5-5.5 منة، و 11 نقطة في المستوى من 51-18. ولا شك أن الفرق الضئيل في المستوى العمري الأول يرجع إلى أن عتوى الاختبارات شك أن الفرق الضئيل في المستوى العمري الأول يرجع إلى أن عتوى الاختبارات المستخدمة، كان يغلب عليه الطابع غير الأكادي. وقد وجدت فروق عائلة بسين الريف والحضر في دراسات أخرى، أجريت في بلاد مختلفة، مثل فرنسا وألمانيا وإيطاليا وإلمجائرا.

على أن الفروق بين أطفال الريف وأطفال الحضر كانت أقسل بالنسبة للاختبارات غير اللفظية. فأطفال المدن يتميزون في الفردات التي تتضمن معلومات عن أشياء يكثر مقابلتها في المدينة مشل السيارات. وقد أوضحت شممبرج (1929) Shimberg أنها تستطيع إعداد اختبار يتفوق فيه أطفال الريف عن أطفال المحدون لدى أطفال طريق اختيار مفردات يتميز فيها الريفيون، والتفوق الذي وجده الباحثون لدى أطفال المدن، يرجع أساسا إلى أن اختباراتهم أصدت بواسطة أناس يعيشون ويعملون في ثقافة حضرية. وعلى ذلك فالاختبارات المستخدمة تعتبر متحيزة ثقافيا.

### التعليم

أن حقيقة وجود فروق فردية في اللكاء، مرتبطة بمقدار التعليسم الرسمي اللذي حصل عليه الأفراد، تثبت أهمية التعليم المدرسي في تحديد الفروق الفردية، فقد اثبتت دراسات متعددة مثل بحث سميث (Smith (1924) أن مستوى الدكاء في مجتمع للأطفال في سن المدرسة، يرتفع في الإقليم، إذا مــا حــدث تحسن واضع في الفرص التعليمية المتاحة في هـذا الإقليم أو الحي (97: 463).

ولعل من أفضل الدراسات التي أثبتت ارتباط الذكاء بمقدار التعليم، تلك الدراسة التي قام بها هوسين (1951) Husen. فقد اختبر ذكاء 722 طفلا، حينما كانوا في الصف الثالث بإحدى مدارس السويد، وبعد عشر سنوات أعاد قياس ذكائهم، في الصف الذي كان فيه أفراد البحث قد حصلوا على درجات غتلفة من التعليم. وقد تم تقسيم العينة إلى مجموعتين: أحداهما تشمل الأفراد الذين التحقسوا بالمدرسة الثانوية دون أن يتخرجوا منها، والثانية تشمل الأفراد الذين أنهوا الدراسة بهذه المرحلة، وقد الباحث أن نسب ذكاء أفراد المجموعة الأولى قد زادت بمتوسط مقداره 2.1 نقطة، بينما زادت نسب ذكاء المجموعة الثانية بمقسدار 0.11 نقطة، وقد افترض أن معظم المفروق يرجع إلى مقدار التعليم الرسمي، الذي حصل عليه الأفراد (60).

ويؤكد أثر التعليم أيضا الدراسات التي أوضحت، أن كثيراً من الأفراد، الذين كانوا يطلق عليهم متخلفون عقليا، استطاعوا أن يعملوا كمواطنين أسوياء في مجتمعاتهم، بعد تلقيهم النوع المناسب من التعليم (97: 463).

وهكذا يتضع من استعراضنا غذه الدراسات حقيقة هامة، وهي أنه على الرغم من أن الوراثة تلعب دورا في تحديد الفروق بين الأفراد، وبالتالي في تحديد ذكائهم، فإن الباحثين يتفقون جميعا على تأثر النمو العقلي للطفل بالخصائص والمؤثرات البيئة التي ينشأ فيها الطفل تأثرا كبيرا. فالحرمان الثقافي، وقلة الاستثارة البيئية التي يتعرض لها الطفل، خاصة في طفولته المبكرة، وقلة الفرص التعليمية المتاحة، من العوامل التي تعوق النمو العقلي، كما أن تحسين هذه الظروف يساعد على تنمية ذكاء الأطفال. والفروق الكبيرة في الظروف البيئية وظروف التنشئة والتربية التي يمر بها الأفراد، تعتبر مصدرا أساسياً للفروق بينهم في الذكاء وفي مختلف السمات النفسية.

وإذا كان تحسين ذكاء الأفراد ورفع مستواهم العقلمي عـن طريـق التحكـم في العوامل الوراثية أمرا عسير التحقيق، إن لم يكن مستحيلا، فإن ذلك يمكن أن يتم عـن

طريق توفير الظروف البيئية والثقافية المناسبة لتنمية الذكاء والقدرات العقلية. وإلى هذا الاتجاه ينبغي أن توجه كا, الجهود والإمكانيات.

#### ثبات نسبة الذكاء

رما كان من المشكلات التي أثارت، والازالت تثير الجدل مشكلة ثبات نسبة الذكاء IQ Constancy. فهل الدرجة التي يحصل عليها الفرد في مقياس للذكاء في سن معينة يمكن أن تتنبأ بشكل جيد بدرجته في سن متاخرة؟ بعبارة أخرى، همل يتغير وضع الفرد بالنسبة الأقرانه في الذكاء مع مرور الوقت، أم يظل هذا الوضع ثابتاً؟ أي هل, يتغير مستوى ذكاء الفرد -بالمقارنة بأتو أنه - بزيادة الممر؟.

إن الإجابة على هذا السؤال ذات أهمية كبيرة، نتيجة لما لها من تضمينات نظرية وتطبيقية. فمن الناحية النظرية، يمكن أن تمدنا ببعض البيانات عن مدى صا تسمهم به المعوامل البيئية في تنمية الذكاء، ومن الناحية العملية التطبيقية في تحديد ما إذا كان ممكنا رفع مستوى ذكاء الأفراد، أي مستوى الثروة العقلية في المجتمع، أم أن ذلك أمر مستحيل.

لقد ساد اعتقاد بين علماء النفس لفترة طويلة (وربما بين عامة الناس حتى الآن) خلاصته أنه طالما أن نسبة الذكاء مؤشر مستقل صن العمر، فإنها تظل ثابتة دائما، ما لم يحدث إصابة للجهاز العصبي، ومع الأخذ في الاعتبار أخطاء القياس. وقد كان لهذا الاعتقاد مصدر أساسي، وهي فكرة أشاعها جودارد، ولكن لم تؤيدها البحوث. حتى اليوم، وهي أن الفروق في الذكاء تعتمد كلية على الفروق الوراثية.

ومن الدراسات التي أمدتنا ببعض البيانات في هذا المجال، الدراسة التي أجريت في جامعة كاليفورنيا واستمرت لفترة طويلة من الوقت. ففي هذه الدراسة تم تتبع أربعين طفلا يمثلون مجتمع بيركلي من الطفولة المبكرة حتى سن الرشد، حيث تم تطبيق احتيارات ذكاء عليهم على فترات متعددة، وقد استخدم هونزك وماكفرلين والين ( Allen' 1948&Honzik' Macfarlane ) بيانات هذه الدراسة لتوضيح مدى ثات نسة الذكاء.

لقد تبين من نتائج هذه الدراسة أن الاختبارات التي طبقت على الأطفال في العام الأول وحتى سنة ونصف من عمرهم، لا قيمة لها في التنبؤ بذكاء الطفل فيما بعد. فقد كانت الارتباطات بين درجات الأطفال في هذه السن، ودرجاتهم في اختبارات الذكاء في الأعمار التالية، ارتباطات صفرية، بل كانت تميل لأن تكون سالبة أكثر منها موجبة.

والتنجة الهامة الثانية أن درجة الارتباط بين اختبارات الذكاء السي طبقت في مستويات عمرية مختلفة، تعتمد على السن الذي تم فيسه القياس الأول، وعلى طول المدة بين التطبيقين. فمثلا كان الارتباط بين درجات الأطفال في العمرين 2 و5 سسنوات ارتباطا ضعيفا، لا يزيد على 0.32 ولكن في فترة زمنية متأخرة، ما بين سن 9 و 12 سنة وصل الارتباط إلى 0.85 كذلك كان الارتباط بين سن 3 وسن 0.34 فقط. بعبارة أخرى، كانت الارتباطات بين الأعمار المتقاربة مرتفعة، حتى في الطفولة المبكرة. وهكذا نجد أنه يمكن أن نخلص بأنه:

 1- كلما قبل الفاصل الزمني بين التطبيقين، كلما كان الارتباط بين درجات الاختباريز أقوى.

2- كلما كان الأطفال أكبر سنا، كلما كان الارتباط أكبر أيضا.

وقد حاول بعض الباحثين تفسير عدم الثبات النسي لدرجات الأطفال الصغار جدا في الذكاء. ولعل من أكثر التفسيرات شيوها، أن اختبارات الذكاء تقيسس مهارات ختلفة في الطفولة المبكرة عنها في الطفولة المتأخرة. فالأسئلة التي تقيس المهارات الحس حركية، والتي تشكل قدرا كبيرا من اختبارات ذكاء الأطفال الصغار، تختلف اختلافا تاما عن الأسئلة اللفظية التي تستخدم في قياس ذكاء الأطفال في المراحل العمرية التالية.

أما النتيجة الأخرى، والتي ظهرت من دراسات كاليفورنيا المتاخوة بصورة أكبر، هي أنه حتى في وجود ارتباط مرتفع يصل إلى 0.8 فإن هناك مجالا لتغييرات ملحوظة في ذكاء بعض الحالات الفردية. فقد أوضح هونزيك ومكف ارلين والين في تقريرهم عام 1948، أنه من الممكن أن يجدث تغير في نسبة الذكاء أثناء سنوات الدراسة، قد يصل إلى 50 نقطة.

وقد لوحظ وجود تغيرات تصل إلى 30 نقطة أو تزيد في 9٪ من الحالات، وتغيرات تصل إلى 15 نقطة في 58٪ من الحالات. أما نسبة الحالات السي كان التغير فيها أقل من 10 نقط، فكانت 15٪ نقط. وعلى الرغم من أن التغير في حدود مسن 15 إلى 20 نقطة في نسبة اللذكاء، قد لا يكفي لنقل الفرد من مستوى الذكاء المتوسط أو العادي إلى مستوى المتفوق جداً، أو تنخفض به إلى مستوى التخلف العقلي إلا أنه يكفي لإحداث فرق واضح في إمكانيات الفرد.

وقد حاول باحثو كاليفورنيا التعرف على العوامل التي يمكن أن تفسر تغير نسبة الذكاء في حياة الفرد. وقد أظهرت دراسات الحالة للأطفال الذين ظهر لديسهم عدم انتظام في معدلات النمو وجود صدم انتظام أيضاً في حياتهم السابقة، وقد كانت العلاقة التي ظهرت بشكل قاطع في دراسة كاليفورنيا، هي العلاقة بين مستوى النمو العلاقة التي ظهرت بشكل للطفل والمستوى التعليمي لأسرته. فنسبة ذكاء الطفل الذي ينتمي لأسرة ذات مستوى تعليمي مرتفع، أميل لأن تزيد أكثر مسن أن تنخفض من مرور الوقت، وكان الارتباط بين مستوى ذكاء الأطفال ومستوى ذكاء الوالدين يزداد في قيمته، كلما كان الأطفال أكر في العمر (Bayley).

وهناك دراسة تتبعية أخرى أجريست في معهد فيلنز Fels Institut في أوهايو بالولايات المتحدة، وقد كان الاهتمام فيها منصبا على معرفة أي الأطفال تميل نسبة ذكائهم إلى الارتفاع مع مرور الوقت، وأي الأطفال تنخفض نسبة ذكائهم، فقد تم رسم منحنيات النمو العقلي لعدد 140 طفلا، قيس ذكاؤهم سنويا أبتداء من سن الثالثة حتى سن العاشرة،. وقد تباينت المنحنيات بين تلك التي أظهرت أكبر زيادة في الذكاء وتلك التي أظهرت أكبر إغفاض في الذكاء. وقد تم اختيار الأطفال الليسن يقعون في الربيع الأعلى والربيع الأدنى من توزيع هذه التضيرات، وذلك لدراستهم دراسة خاصة. وقد أظهرت التائيج أن الأطفال اللين تميزوا باتجاء إيجابي ومستقل في مواجهة العالم الخيط بهم، كانوا أميل لأن ينموا عقليا بمعدل أسرع من الأطفال العادين، بينما كان الأطفال السلبيون المعتمدون أميل في نموهم إلى البطء من الأطفال العادين أو المتوسطين.

وقد بذلت محاولات متعددة لزيادة درجات الأطفال في اختبارات الذكاء، عن طريق توفير خبرات خاصة لأطفال ما قبل المدرسة، الذين جاءوا صن بيشات محرومة اقتصاديا. وقد سجلت عدة دراسات مكاسب تستراوح بين 10-15 نقطة في اختبار الذكاء نتيجة لهذه البرامج. وأشار برودي ( 'P 365 (1985Brody) إلى أنه على الرغم من أن مثل هذه البرامج تؤدي إلى زيادة ملحوظة في درجات الطفل، إلا أن هناك من الاسباب ما يجعلنا حلرين عند تفسيرنا لهذه النتائج. فكثير من هذه النتائج يمكن أن ترجع إلى مهارات اصطناعية في الإجابة على الاختبارات، وهذه المهارات يكون تأثيرها أوضح في الأداء على اختبارات الذكاء بالنسبة للأطفال الصفار منه بالنسبة للكافأ والراشدين. وقد ترجع بعض هذه النتائج للتغيرات في الدافعية. فعلى سبيل للكبار أو الراشدين. وقد ترجع بعض هذه النتائج للتغيرات في الدافعية. فعلى سبيل المثال، وجد في دراسة لجاكويسن وآخرين aلكات للتغيرات في الدافعية. فعلى سبيل المدرسة الذين دربوا لمدة 20 ساعة على حل مشكلات تمييز تتضمن اختيارين وتنزايد في تعقيدها، قد حققوا زيادة في درجات الذكاء بلغت 3.13 نقطة، وذلك كما قيس على درجات منخفضة في الذكاء. ويشير برودي إلى أنه لا يعتقد أن تدريبا لمدة 20 على درجات منخفضة في الذكاء. ويشير برودي إلى أنه لا يعتقد أن تدريبا لمدة 20 ساعة على مثل مث هذه المهام يمكن أن يؤدي إلى تغير جوهري في القدرة العقلية.

وفي دراسة أخسرى أجريت بواسطة هيبروجاربر (1970) كموصة حقق الأطفال مكاسب أكبر من تلك التي ذكرت. وقد أجريت الدراسة على مجموصة من الأطفال الزنوج في الولايات المتحدة، كانت درجات أمهاتهم في اختبار للذكاء أقل من 70 درجة. وقد تعرض هؤلاء الأطفال لبرامج إثراء مكثف بدأ بعد الميلا بقليل. وقد أوضحت التقارير المبدئية عن نتائج المشروع، أن أطفال المجموعة التجريبية الذين يبلغون من العمر 4 سنوات، قد حققوا زيادة في درجات اختبار الذكاء تزيد على 30 نقطة، بالمقارنة بالمجموعة الضابطة، وقد بلغ متوسط درجات الأطفال في المجموعة التجريبية 120 درجة. على أن كلارك وكلارك (1976) (Clarke&Clarke المنابل بالمدرسة بقليل.

وفي دراسة أخسرى لرامي وهاسكين (1981) Ramey & Haskins برنامج إثراء يبدأ في سن مبكر: في عمر ثلاثة شهور فقط، وتم تطبيقه على عينة تجريبية من الأطفال، وقد وجد الباحثان أن الجموعة التجريبية قد حققت زيادة بلغت 14 نقطة في اختبار بينيه للذكاء عندما بلغت من العمر ثلاث سنوات، مقارنة بالمجموعة الضابطة. غير أن هذا الفرق قد تناقص إلى 7 نقاط فقط عندما بلغ الأطفال سن الخامسة. وهكذا كما يشير برودي - كل المكاسب التي ترجع إلى البرامج المكثفة كانت مكاسب ضئلة.

على أن هناك مجموعة أخرى من البحوث أثبتت وجود فروق جوهريسة لإشراء البيئة النفسية للطفل في سن ما قبل المدرسة، وهي البحوث التي اهتمت بموضوع التبني. وقد سبق أن أشرنا لبعض هذه الدراسات. فهذه الدراسات ترحي بأن توفير بيئة غنية بالاستثارة العقلية تؤدي إلى زيادة ملحوظة في درجات ذكاء الأطفال. ومعنى هذا، أن الذكاء والقدرات، وإن كانت لا تتغير تفسيرا واضحا نتيجة لتدخل سريع ومكثف، إلا أنها يمكن أن تنمو بشكل واضح، ولكن ببطء إذا أتبع للطفل بيئة ملائمة لحذاء

وإلى جانب الدراسات التي اهتمت بإعداد برامج لأطفال ما قبل المدرسة، أجريت دراسات أخرى على تلاميد مرحلة التعليم العام. ومن الدراسات الهامة في هذا الجال دراسة هارنكويست Harnquist (1968). فقد تتبع التلاميد (في المرحلة الثانوية بمدارس سويدية) اللين اختاروا التخصص في خبرات تعليمية أكاديمية، وقارنهم بأولئك الذين اختاروا التخصص في بجالات تعليمية مهنية، صممت لتكون تبلغ ثلثي الحرائف معياري. كذلك أجريت بعض الدراسات على تلاميد المدارس. واعتمدت على إعداد برامج مكتفة لتنمية ذكاء الأطفال. وقد قدم ميسيك وجانجبلوت (1981) Messick المدارسات ومن وجانجبلوت (1981) Messick ومنافئة عير وجانجالة الدراسات وصلا إلى أن معدل الزيادة في درجات الذكاء فطيفة غير خطية Nonlinear لخطية عدر العدراسات لا مدة العدراسات وطعية خير خطية المدراسات الذكاء وظيفة غير خطية Moslinear لمدة التدريب، فهناك زيادة في درجات الذكاء فحدث سريعا، وبعد

ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم الأمر فترات أطول فأطول لتحقيس نفس القدر من الزيادة. ويخلص الباحثان إلى أنه من الصعب تغيير درجات الذكاء كنتيجة لبرامج التدريب العقلى المكثفة.

ومن هنا يخلص العديد من الباحثين، إلى أن ذكاء الأفراد يتصف بالثبات النسبي طيلة حياتهم، وأن البرامج المكثفة، والتي تستمر فترات قصيرة من الوقست، لا تعطى تأثيرا طويل المدى فيما يتعلق بزيادة درجات الأطفال في الملكاء. ومع ذلك، فإن نسبة الملكاء يمكن أن تتغير نتيجة للتأثيرات التراكمية للتعليم المدرسي، خاصة بالنسبة للأطفال اللين ينتمون إلى بيئات محرومة ثقافيا، أو نتيجة لتغيرات كبيرة في ظروف حياتهم وتنشئتهم الأسرية.

#### خلاصة القصل

يعتبر تحديد العوامل الأساسية، التي تؤثر في الفروق الفردية، من المشكلات التي أثارت مناقشات نظرية وفلسفية طويلة، وقد تركز الجدل فترة طويلة على الدور اللهي تلعبه كل من الوراثة والبيئة في تحديد الفروق بين الأفراد.

وقد حددت الوراثة بأنها انتقال الصفات من الآباء والأجداد إلى الأبناء، صن طريق المورثات أثناء تكوين البويضة المخصبة. أما البيئة فقـد حـددت بأنـها مجمـوع المثيرات التي يتعرض لها الفرد طوال حياته.

وقد استخدمت مناهج متعددة في دراسة أثسر كمل مـن الوراثـة والبيئـة دراسـة موضوعية. ومن أهم هذه الطرق المقارنة بـين التوائـم المتماثلـة وغـير المتماثلـة، وقـد كانت معظم النتائج تؤكد الدور الأكبر للعوامل الورائية في تحديد الفروق بين الأفراد.

على أن هذه النتيجة يجب أن ننظر إليها بحذر شديد، فتربية التوأمين بعيــدا عــن بعضهما لا يعنى بالضرورة أنهما يعيشان في بيئتين مختلفتين اختلافا كبيرا.

وقد أجريت دراسات أخرى على الأطفال في بيوت التبسيي والمؤسسات، وقمد اثبتت هذه الدراسات أن البيئة الجيدة تساعد على النمو العقلي للأطفال. كذلك تناولت بعض الأبحاث بالدراسة، العلاقة بين ذكاء الأطفال وبين بعسض الظروف البيئة المحددة، مثل مهن الوالدين، مستوى تعليم الآباء، والمستوى الاقتصادي - الاجتماعي للأسرة، كما أجريت مقارنات بين سكان الريف والحضر للكشف عن الفررق في الذكاء، كما درست العلاقة بين مستوى التعليم الذي حصل عليه الأفراد ومستوى ذكائهم، وكانت التتاثيج كلها مؤيدة للأثر الهام الذي تلعبه العوامل البيئية في تحديد الفروق بين الأفراد.

وهكذا اتضح لنا، أنه على الرغم من أن الوراثة تلعب دورا في تحديم الفروق بين الأفراد، وبالتالي في تحديد ذكائهم، فإن الباحثين يتفقون علم تـــأثر النمـــو العقلمي ونسبة الذكاء تأثرا كبيرا بالخصائص والظروف البيئية التي ينشأ فيها الطفل.

أما فيما يتعلق بثبات نسبة الذكاء، فقد أثبتت البحوث أنها تتميز بالثبات النسبي، على الرغم من أن برامج الإثراء يمكن أن يكون لها تأثير في زيادة نسبة ذكاء الأطفال، كما أن الآثار التراكمية للتعليم المدرسي، يمكن أن يكون لها تأثير في رفع نسبة الذكاء، خاصة بالنسبة للأطفال الذين يأتون من بيئات عرومة ثقافياً.

# الفصل الثالث

### معنى الذكاء

#### مقدمة

لم يحظ موضوع بالدراسة في ميدان الفروق مشل موضوع الذكاء. فقد كانت الدراسات الأولى في سيكولوجية الفروق الفردية تدور حول الفروق في الذكاء، كما أن نشأة القياس النفسي وتطوره كانت، في ميدان الذكاء. حتى أن علماء النفس ظلوا لفترة من الوقت يسلكون في بمثوهم، كما لو كانت الفروق في الذكاء، هي الفروق الوحيدة الموجودة بين الناس، ولما ثبت خطأ هذا الافتراض، نقلت الطرق التي اتبعت في إعداد اختبارات الذكاء إلى إعداد اختبارات القدرات الأخرى وسمات الشخصية.

وعلى الرغم ما تجمع لدينا من معلومات نتيجة لتقدم حركة القياس العقلي، وعلى الرغم من أن طبيعة الذكاء كانت موضوع تأمل ومناقشة لسنوات طويلة من رجال التربية وعلماء النفس والوراثة والاجتماع، فإنه لا يوجد اتفاق على طبيعة الذكاء، أو على تحديد واحد متفق عليه، لمفهومه ومعناه، فالوضع بالنسبة لتعريف الذكاء مازال كما كنان عليه منذ ثمانين عاماً تقريباً (133: 133). وتلك مشكلة منهجية خطيرة، ذلك أن التنوع والاختلاف في فهم طبيعة الذكاء، يؤدي بالضرورة إلى الاختلاف في كيفية دراسته وقياسه، ولا يقلل من خطورتها ما يقال، من أن التعريف الوضح الدقيق لأي سمة من السمات، إنما يأتي بعد قياسها ودراستها.

وقد يرجع هذا الاختلاف في تعريف الذكاء، إلى أن الذكاء ليس شيئا ماديا عسوسا، كما أنه لا يقاس قياسا مباشراً، وقد يرجع إلى أن العلماء تناولوه مسن زوايا ومنطلقات غتلفة، وسنحاول أن نعرض فيما يلي أهم الاتجاهات التي ظهرت منذ نشأة مفهوم الذكاء وخلال تطوره، والتي حاولت أن تقدم تحديداً له، أو تفسيراً لطبعته.

### المفهوم الفلسفي للذكاءه

إن مصطلح الذكاء أقدم في نشأته من على النفس ودراساته التجريبية. فقد أشار بسيرت Burt إلى أن مصطلح الذكاء Intelligence يرجع إلى الكلمة اللاتينية (httelligencia يرجع إلى الكلمة اللاتينية المتاوان المقلي التكرها الفيلسوف الروماني شيشرون (60: 11). ولهذا فإن تناول النشاط العقلي لم يكن قاصرا على علماء النفس، وإنما تناوله الفلاسفة قبلهم، وكان منهجهم في ذلك، هو منهج التأمل العقلي أو الاستبطان، وهو المنهج الدي اتبعه علم النفس قبل أن يصبح علما تجريبيا. ويعتمد هذا المنهج على ملاحظاته الفيلسوف لنفسه أثناء قيامه بالتفكير أو أي نشاط عقلي، شم يدون نتائج ملاحظاته الذاتية بعد ذلك.

ولعل أول ملاحظة لتناول النشاط العقلي بالتحليل، ترجع إلى الفيلسوف اليوناني أفلاطون، فقد توصل أفلاطون نتيجة تأملاته إلى تقسيم النفسس الإنسانية إلى ثلاثة مكونات أو ثلاثة مظاهر رئيسية: المعلل والشهوة والغضب، وتقابل هذه المظاهر في علم النفس الحديث الإدراك، وهو الذي يؤكد الناحية المعرفية لنشاط الإنسان، والانفعال أو الوجدان وهو الذي يؤكد الناحية العاطفية، والنزوع وهو الذي يؤكد الناحية العاطفية، والنزوع وهو الدي يؤكد المعل، وقد شبه أفلاطون في إحدى عاوراته قوى المعلل بعربة يقودها سائق ماهر هو المعل، ويجرها جوادان هما الإشارة والرغبة.

أما أرسطو، فقد أضاف إسهاماً آخير، فكبا يشير بيرت، قابل أرسطو بين النشاط الفعلي أو الملموس (وهو ما يعرف في الفلسفة بالوجود بالفعل)، وبين الإمكانية المختملة (وهو الوجود بالقوة) التي يعتمد عليها النشاط الفعلي، وهي تحمل ممنى مصطلح القدرة في علم النفس الحديث. أما التقسيم الثلاثي لقوى العقل الدي قدمه أفلاطون، فقد اختزله أرسطو إلى مظهرين رئيسيين فقط، الأول عقلي معرفي، والثاني خلقي انفعالي.

وهكذا نجد أن الفلسفة اليونانية القديمة، قد أكدت على أهمية الناحية الإدراكية في النشاط العقلي للفرد. ثم أتى شيشرون، ليقدم مصطلح الذكاء كتسمية لهذا النشاط العقلي، كما ترجم أيضاً مصطلح الاستعداد أو القدرة إلى اللغة اللاتينية، ثـم انتقلت هذه المصطلحات إلى اللغات الأوروبيــة الحديشـة، فـاثرت في الفلسـفة الإســـلامية وفي العصور الوسطى في أوروبا، واعتبر العقل أو الذهــن الحاصيــة المشـــتركة في الإنســـان، والتي تميزه عن الحيوان.

وعلى الرغم من أن هذه التصورات الفلسفية قد أكدت أهمية الناحية الإدراكية في النشاط العقلي، إلا أن الأفكار التي ظهرت فيها لا يمكن الأخذ بها دون إخضاصها للدراسة العلمية، التي تعتمد على التجربة والقياس.

### المضهوم البيولوجي للدكاء:

أشار سبيرمان إلى أن الفضل في إدخال مصطلح الذكاء في علم النفس الحديث يرجع إلى هربرت سبنسر Spencer في أواخر القرن التاسع عشر. فقد حدد سبنسر الحياة بأنها التكيف المستمر للعلاقات الداخلية مع العلاقات الحارجية، ويتم التكيف لدى الحيوانات الدنيا بفضل الغرائز، أما لدى الإنسان فإنه يتحقق بواسطة الذكاء. وبهذا يرى سبنسسر أن الوظيفة الرئيسية للذكاء هي تمكين الإنسان من التكيف الصحيح مع بيثته المعقدة، والدائمة التغير.

ونظرا لأن سبنسر كان متأثراً إلى حد بعيد بنظرية التطور، فقد قرر أنه خلال تطور المملكة الحيوانية، وأثناء نمو الطفل، يحدث تمايز في القدرة المعرفية الأساسية، فتتحول إلى تنظيم هرمي من القدرات الأكثر تخصصا: الحسية والإدراكية والترابطية وغيرها، شأنها في ذلك شأن جلاع الشجرة، الذي يتفرع إلى أغصان عديدة. ويتفن سبنسر مع الاتجاهات الفلسفية القديمة من حيث تميزه بين مظهرين رئيسيين للحياة المقلية: الجانب المعرفي والجانب الوجداني أو الانفعالي، ويتضمن الجانب المعرفي عمليتين رئيسيين: التحليل أو التميز الذي يتمثل في القدرة على التمييز بين الأشياء وإدراك أوجه الاختلاف بينها، وعملية التركيب أو التكامل، وهمي إعادة تكوين الأشياء في مركب جديد.

وقد أكدت البحوث الأكلنيكية، ودراسات علم النفس المقارن، والدراسات التجريبية الفسيولوجية أهمية التنظيم الهرمي التكاملي لوظائف الجهاز العصبي، وهمي تلك الوظائف التي تنبع من النشاط العقلي العام، ثم تتشعب أثناء نموهـــا إلى نواحيــها المتخصصة المتنوعة.

وقد حاول بعض العلماء الذين ساروا في ذات الاتجاه، تفسير الذكاء تفسيرا فسيولوجيا، برده إلى نشاط الجهاز العصبي، ومن هؤلاء علمى سبيل المشال ثورنديك الذي حاول أن يفسر الذكاء في عبارات الوصلات أو الروابط العصبية التي تصل بين خلايا المنع فتؤلف منها شبكة متصلة، وبقدر عدد هذه الروابط بقدر ما يكون ذكاء الإنسان.

وهكذا نجد أن هؤلاء العلماء يحاولون الربط بين الذكاء وبين التكوين العضوي للكائن الحي، فالكائنات الحية تختلف في إمكانياتها السلوكية باختلاف موضعها في سلم الترقي للسلسلة الحيوانية، وكلما زاد تعقد الكائن الحي، وبوجمه خاص، تعقيد جهازه العصبي، كلما زادت قدرته على التكيف مع البيئة وتعلم أعمال جديدة.

ومعنى هذا أن الذكاء، كإمكانية نمط معين من السلوك الكامن في التكويين الجسمي للكائن الحي، موروث وليس مكتسبا، إذ أنه يتحدد أساسا بخصائص النوع الذي ينتمي إليه الكائن، ويمكن أن يتخذ من ظهور الجهاز العصبي ودرجة تعقيده معيارا لذكاء الكائن الحي، ولما كان الإنسان يتميز بجهازه العصبي الأكثر تعقيدا فهو بذلك أذكى الكائنات الحية.

# المفهوم الاجتماعي للدكاء:

إن الإنسان لا يميش في فراغ، وإنما يميش في مجتمع يتأثر به ويؤشر فيه. ولكل مجتمع حضارته بجانبيها المادي والروحي، ولكل مجتمع حاداته وتقاليده في التفكير وأساليب السلوك. ولهذا فقد حاول بعض العلماء، الربط بين الذكاء وبعض العواسل التي تعتبر نتاجا للتفاعل الاجتماعي، أو المرتبطة بنظم المجتمع أو مدى نجساح الفرد في هذا المجتمع.

فقد ميز ثورنديك Thorndike، على سبيل المثال، بسين ثلاثة انسواع أو مظاهر للذكاء: الذكاء المجرد، وهو القدرة على معالجة الألفاظ والرموز، والذكاء الميكسانيكي، وهو القدرة علسى معالجة الأشياء والمواد العيانية كما يسدو في المهارات البدوية الميكانيكية، والذكاء الاجتماعي وهو القدرة على التعمامل بفعاليات مع الآخريين، ويتضمن القدرة على فهم الناس والتعامل معهم والتصرف في المواقف الاجتماعية.

ويرى ثورنديك أن الذكاء الاجتماعي يتغير تبعا للسن والجنس والمكانة الاجتماعية، فبعض الناس يتعاملون بكفاءة مع الراشدين، بينما لا يستطيعون التعامل مع الأطفال، كما أن بعض الأفراد يجيدون القيام بدور القيادة في الجماعات، بينما يجد غيرهم الرضا والارتياح في أن يترك القيادة لغيره.

كذلك يؤكد بعض العلماء دور الذكاء في النجاح الاجتماعي، ويسرون أن النجاح في الجتمع بحتاج إلى نسبة عالية من الذكاء.

### التعريفات النفسية للذكاء:

تعريف بينيه Binel: رغم أن بينيه يعتبر واضع أول اختبار للذكاء، إلا أنه كما قرر بيترسون، لم يضع مطلقاً تعريفاً عددا للذكاء، ولكن له بعض الأراء التي تعكس تصوره لطبيعة الذكاء. لقد استبعد بينيه، كما رأينا سابقا، استخدام الاختبارات الحسية والحركية في قياس الذكاء، وقد ركز في تصوراته المبكرة على التذكر والتخيل، ثم على الانتباه الإرادي. إلا أنه تحول فيما بعد إلى التأكيد على التفكير أو عميلة حل المشكلات، وحدد فيها ثلاث خطروات: الاتجاه، والتكيف، والنقد الذاتي. ويعبر الاتجاه عما يقصد به في الكتابات النفسية الحديثة بالتأهب، الذي يشكل نشاط البحث عن هدف جانبا أساسياً منه. ويتضمن التكيف اكتشاف الوسائل التي توصل إلى الأهداف وابتكار الأساليب أو انتقائها. أما النقد الذاتي فيقصد به التقويم الذاتي. ثم أضاف بينيه خطوة رابعة فيما بعد، وهي الفهم، ويقول بينيه في وصفه للذكاء أن الأنشطة الأساسية في الذكاء هي الحكم الجيد، والفهم الجيد، والتعقل الجيد (60: 12).

وهكذا يتضح أن بينيه يقدم وصفا للذكاء أكثر من أن يقدم تعريفا لـــه، ويتضم من اختياره لاختيراته أنه يرفض اعتبار الذكساء شميثا واحــد، وإنمــا هـــو مجموعــة مـن العمليات أو القدرات، على الرغم من أن اختباره يعطى درجة واحدة للنشاط العقلي للفرد.

# الذكاء هو القدرة على التعلم

لعل من أكثر التعريفات شيوعا، ذلك الذي يعتمد على ربط اللكاء بالقدرة على التعلم. فقد كان واضحا منذ بينيه، أن الأفراد الذي يحصلون على درجات مرتفعة في اختبارات الذكاء، يكون تحصيلهم أعلى من أولئك الذين يحصلون على درجات منحفضة، ويستدل البعض من هذا، على أن الطفل يحصل تحصيلا مرتفعا لأنه ذكي، وتحصيلا منخفضاً لأنه أقل ذكاء. ومن أمثلة هذه التعريفات تعريف كلفن Dearborn للذكاء بأنه القدرة على تعلم التكيف للبيئة، أو تعريف ديربورن Dearborn بأنه القدرة على اكتساب الخبرة والإفادة منها، أو تعريف ادواردز Edwards بأنه القدرة على تغير الأداء.

ولكن، على الرغم مما كشفت عنه الدراسات فعلا من وجود ارتباط بين الذكاء والتحصيل، فإنه لا يمكن القول بأن الذكاء هو النبب في التحصيل، ذلك أن العكس والتحصيل، فإنه لا يمكن القول بأن الطفل كان أداؤه على اختبسار الذكاء أفضل، لأنه تعلم بشكل أحسن، أو أن أداءه كان ضعيفا على الاختبار لأن تعليمه لم يكن جيدا. فوجود الارتباط بين سمين لا يوضح لنا أيسن السبب وأيسن النتيجة. كذلك كشفت بعض الدراسات أن درجات التعلم لا ترتبط ببعضها ارتباطا عالميا، إذا ما اختلفت الموضوعات المتعلمة، مما يشير إلى صدم وجود قدرة موحدة للتعلم. وقد حاول البعض تفسير القدرة على التعلم بأنها سرعة التعلم. إلا أن البحوث أثبتت أيضاً أنه لا يوجد عامل واحد تسفر عنه عمليات التحليل العاملي، يمكن أن نفسره بسرعة التعلم (13: 34).

# الذكاء هو القدرة على التكيف:

وتوجد مجموعة أخرى من التعريفات توحد بين الذكاء وبين القدرة على التكبف أو التوافق مع البيئة التي تحيط بالفرد. ومن أمثلة هذه التعريفات تعريف

جودانف Goodenough بأن الذكاء هو القدرة على الإفادة من الخبرة للتوافق مع المواقف الجديدة، أو تعريف بنتنر Pintner بأنه قدرة الفرد على النكيف بنجاح مع ما يستجد في الحياة من علاقات.

### الذكاء هو القدرة على التفكير

وتؤكد بعض التعريفات على أهمية التفكير وخاصة التفكير الجدد في تكوين الملكاء ومن أمثلة ذلك تعريف سبيرمان Spearman بأن الذكاء هو القدرة على إدراك العلاقات، وخاصة العلاقات الصعبة أو الحقية، وكذلك القدرة على إدراك المتعلقات. فعندما يوجد أمام الفرد شيئان أو فكرتان فإنه يدرك العلاقة بيشهما مباشرة. وحينما يوجد شيء وعلاقته، فإن الفرد يفكر مباشرة في الشيء الآخر المرتبط معه بهذه العلاقة. ومنها أيضاً تعريف تيرمان Terman للذكاء بأنه القدرة على التفكير المجرد.

### التعريف الإجرائي للدكاء:

الواة م أن جميع التعريفات النفسية السابقة تعاني -كما أشار جيلفسورد -Guilford من عيب خطير، هو أنها تحتوي على ألفاظ أو مصطلحات غير محددة ولا يمكن تحديدها غالباً. فمثلاً تحتوي جميعها على مصطلح القدرة وهو في حدد ذاته في حاجة إلى تعريف، فما هو المقصود بالقدرة؟ وما هو المقصود بالتكيف أو التفكير؟.

إن التعريف الجيد هو الذي يفي بشروط الاتعسال الجيـد، ومـن ثــم ينبغـي أن تشير المصطلحات المستخدمة فيه إلى أشياء موجودة في الواقع الخارجي.

بعبارة اخرى، التعريف الجيد ينهغي أن يكون تعريف إجرائياً، وهبو ذلك التعريف الذي يصاغ في عبارات العمليات التجريبية والإجراءات التي قمام بها العالم للحصول على ملاحظاته أو قياسه للظاهرة التي يدرسها. وبهذا يؤكد التعريف الإجرائي لأية ظاهرة، أهمية الخطوات التي تجرى لجمع المعلومات المتصلة بالظاهرة، أكثر عما يهتم بالوصف اللفظي المنطقي لها.

وفي محاولة لتقديم مشل همذا التعريف الإجرائي، عسرف وكسمار Wechsler، الذكاء بأنه قدرة الفرد الكلية لأن يعمل في سبيل هدف، وأن يفكر تفكيرا رشيدا، وأن يتعامل بكفاءة مع بيئته، وقد حاول وكسلر إعطاء بعض التوضيحات لمعنى الألفاظ التي يتضمنها التعريف، مشل لفظ رشيد (103) إلا أنه لم يعط مؤشرات تجريبية خارجية لها، ومن شم فإن تعريفه لا يختلف عن التعريفات السابقة إلا في درجة شموله، ولا يحقق شروط التعريف الإجرائي (60: 12-13).

وقد حاول جاريت Garret وضع تعريف إجرائي آخر للذكاء، فعرفه بأنه القدرة على النجاح في المدرسة أو الكلية. وقد دفعه إلى ذلك، حقيقة أن درجات النجاح في الدراسة كثيرا ما اتخذت أساساً للحكم على صدق اختبارات الذكاء. كما أن له ما يبرره من اعتقاد المعلمين ورجال التربية من أن هناك علاقة قوية بسين الذكاء والتحصيل. إلا أن هذا التعريف يقصر الذكاء على مجال واحد مسن مجالات النشاط الإنساني، ويوحد بينه وبين ما يعرف بالاستعداد اللراسي.

والواقع أن أكثر التعريفات الإجرائية شيوعاً بين علماء النفس يتمثل في تعريف بورنج E. G. Boring حينما قرر أن "... الذكاء كقدرة يمكن قياسها، ينبغسي أن يعرف منذ البداية بأنه القدرة على الأداء الجيد في اختبار اللكاء". وإذا ما أعدنا صياضة هذه المبارة في صورة أخرى، فإنها تصبح الذكاء هو ما تقيسه اختبارات الذكاء" إلا أن هذا التعريف، قد أثار أيضاً عددا من الاعتراضات منها (62: 35).

1- يحيلنا التعريف إلى الاختبارات لكي نحصل على تحديد للذكاء. ويترتب على هذا، أنه إذا كانت نتافج الاختبارات، بالنسبة لعينة واحدة من الأفراد، تختلف من اختبار لاخر، كان علينا إذن أن نتحدث عن اللكاء كما يقيسه اختبار معين مشل اختبار وكسلر أو ستانفورد - بينيه أو غيرهما تمن الاختبارات. وقد يتطلب البعض، إمعانا في المرضوعية، ألا يقتصر الأمر على تحديد الاختبار اللذي تم استخدامه فقط، وإنما ينبغي أن تحدد الطريقة التي طبق بها الاختبار، والظروف التي أجرى في ظلها، ومن قام بتطبيعة، وغير ذلك من العمليات. ولا شبك أن هذا التطرف في الإجرائية يؤدي بالضرورة إلى الخلط والاضطراب. فمع كثرة الاختبارات وتنوعها في الوقت الحالي، تصبح الفائدة المرجوة منها ضئيلة.

2- لا يشير التعريف بأية صور إلى صدق الاختبار، ومعنى هذا أن أي فرد يستطيع أن يضع مجموعة من الأسئلة، وينشئ منها اختبارا، ثم يدعى أن هذا الاختبار يقيس الذكاء.

3- لا يتوافر في التعريف السابق شروط التعريف السليم منطقيا، فظهور المصطلح
 المعرف مرة أخرى في سياق التعريف، جعله دائرياً وأفقاره قيمته.

أن اختبارات اللكاء ابتكرت أصلا لكي تقيس الذكاء، وأملين أن تعريف أو نحدد طبيعته. وقد أعدها واضعوها بناء على تصوراتهم للذكاء، وأملين أن تعريف الذكاء سوف يصبح أكثر وضوحا، ولم يكن هدفهم إطلاقا أن هذه الاختبارات سوف تحدد الذكاء، وحتى لو كان الاهتمام قاصرا على قياس الذكاء، فإننا نحتاج إلى وسيلة لتقييم ما إذا كان اختبار جديد يقيس الذكاء، غير مجرد ارتباطه باختبار آخر. فإذا اقتصر مفهوم الذكاء على مجرد اختبار، فليس له قيمة نظرية. إذ يمكن أن ندرس الاختبار، ولكننا لا يمكن أن نعمم ما توصلنا إليه. هذا بالإضافة إلى أن اهتمامنا باللكاء ليس مجرد قياسه، وإنما يجب أن ننظر إليه على أنه شيء نسعى إلى تنميته لدى الأفراد. وإذا كان الأسر كذلك، فإننا في حاجة إلى معرفة ما نحاول تنميته، ولماذا نريد ذلك

وثمة مشكلة أخرى أثارها حديثا متقدو التعريف الإجرائي، وهي أنه يغلق الباب أمام أي تقدم في فهم طبيعة الذكاء، وذلك أنه إذا استخدمت الاختبارات القديمة كالحك الوحيد الذي تقاس عليه الاختبارات والتصورات الجديدة للذكاء، فإنها سوف تكون صادقة فقط بقدر اتفاقها مع الاختبارات والتصورات القديمة، وهذا لا يسمع بإمكانية أن تكون الاختبارات والتصورات الجديدة أفضل من القديمة والنتيجة أننا سنصبح متغلقين في التصورات وأساليب القياس الموجودة سواء كانت جيدة أغر جيدة. (Sternberg, R.J, 1986., P. 2.3)

لقد انشغل كثير من علماء النفس معظم القرن العشرين بسؤال واحد أساسي هو كيف يمكن قياس الذكاء؟ وقد اتضح أن هذا الانشغال الزائد كان لـــه آثــاره، فقــد أدى التركيز على القياس إلى إهمال السؤال الأكثر أهمية وهو ما هو الذكاء؟ كمـــا أن

هذا الانشغال الزائد قد بنى على افتراض أن الذكاء خاصية ثابتة. وهو خطاً أدى إلى إهمال سؤالين أكثر أهمية وهما: هل يمكن تنمية الذكاء بالتدريب؟ وإذا كانت الإجابة بالإيجاب، فكيف يتم ذلك؟.

ولكن على الرغم مما في هذا التعريف الإجرائي من عيوب وما أثاره من انتقادات، فقد تقبله كثير من علماء النفس، على اعتبار أنه يوجه أنظار الباحثين إلى الاتجاء الصحيح نحو دراسة الاختبارات دراسة دقيقة لمعرفة ما تقيسه، ويتطلب هذا استخدام أسلوب معامل الارتباط للكشف عن درجة التشابه بين هذه الاختبارات. فإذا كان لدينا اختبار يفترض أنه يقيس القدرة اللفظية مشلا، فإنه ينبغي أن يرتبط ارتباطا دالا بالاختبارات الأخرى التي يفترض أنها تقيس هذه القدرة. وحساب معاملات الارتباط خطوة في طريق التحليل العاملي، الذي يساعد تطبيقه في تصنيف الاختبارات إلى مجموعات فرعية، وفقا لقوة الارتباطات بينها، وبالتالي في تحديد القدرات أو السمات التي تقيسها هذه الاختبارات.

وقد ساعد استخدام منهج التحليسل العاملي في البحوث في ميدان النشاط العقلي، على نشأة وتطور نظريات التكوين العقلي المختلفة، وبالتالي أدى دورا هاما في تحديد القدرات التي يتضمنها مصطلح المدكاء، وكذلك في تصنيف هذه القدرات وتعريفها في ضوء الاختبارات التي تستخدم في قياسها، كما سيتضح لنا فيما بعد عند معالجة هذه النظريات.

### الذكاء كما نقيسه:

على أنه قبل أن نتقل إلى الحديث عن طرق البحث في الذكاء، ينبغي أن نؤكد حقيقتين هامتين، كثيرا ما تجاهلهما العديد من علماء النفس، وكسان ذلـك سببها في كثير من الخلط وسوء الفهم (104: 267–268).

الحقيقة الأولى أن الذكاء صفة وليس شيئا موجودا وجودا حقيقيا، فقــد حــاول كثير من العلماء تعريف الذكاء أو تحديده كما لــو كــان شــيئا لــه وجــود، أي ككيــان حقيقي. والواقع أن الذكاء ليس أكثر من مجرد صفة، مشــل الجمال أو الأمانــة، وهــي صفات يمكن قياسها، ولكن ذلك لا يعني أن لهــا وجــودا فعليــا في الواقــع الحــارجي،

كذلك الذكاء مجرد مفهوم أو مصطلح، ابتكره الإنسان ليعبر به عن صفة معينة لسلوك الفرد أثناء تفاعله مع العالم الخارجي.

والحقيقة الثانية، التي تجاهلها كثير من العلماء، أن اللكاء محصلة الخبرات التعليمية للفرد. فقد عرف بيرت مثلا، بأنه قدرة معرفية فطرية عامة، والواقع أن اللكاء كما نحده وكما نقيسه بالاختبارات المختلفة، هو جماع الخبرات التعليمية للفرد، فكل المواقف التي نلاحظ فيها اللكاء أو نقيسه، سواء كانت مواقف استدلال منطقي أو حل مشكلات أو إدراك علاقات، تتطلب استجابات معينة من الفرد وكلها استجابات متعلمة. ويطبيعة الحال، كلما زاد رصيد المفرد من الخبرات والاستجابات المتعلمة، كلما كانت فرصته أكبر لتعلم واكتساب خبرات واستجابات جديدة. ولا يهمنا المتعلم، وكيف يفسره العلماء، وإنما نريد أن نؤكد فقط، أننا بصدد كان قابل للتغير نتيجة للتفاعل مع الميئة، بل إنه قد تغير فعلا كتنيجة لمذا التفاعل.

لقد اعتاد كثير من علماء النفس وضع اختبارات الاستعداد العقلي (اختبارات الدكاء والقدرات العقلية) في تقابل مع اختبارات التحصيل، على اعتبار الأولى تقيس الدي الفطري أو القدرة الفطرية، والأخيرة تقيس آثار التعلم. والواقع أن هذا التصور خاطئ، إذ أن كلا النوعين يقيس أداء الفرد الراهن، الذي يعكس بالفسرورة اثر التعلم السابق (40: 931). إن فحص مفردات اختبارات الذكاء يوضع أنها تقيس قدرا كبيرا من المعلومات (75: 63) ولعل الفرق بين النوعين من الاختبارات يتمشل أساسا حكما أوضحت أناستازي في أمرين: الأول، هو درجة تجانس الحبرة ألي يقيسها كل نوع منهما. فاختبارات التحصيل تقيس آثار التعلم في مواقف خبرية عددة نسبيا، وفي ظل شروط مضبوطة ومعروقة ولو جزئيا، مثل مقرر في اللغة الإنجليزية أو في الجبر، وغير معروقة نسبيا. والأمر الثاني يتعلق بالاستخدامات الخاصة لكل من النوعين من الاختبارات. فاختبارات الذكاء (والاستعدادات المقلية عامة) تستخدم في النوعين من الاختبارات الحقيل قنسحديد وبمدى استفادته من التدريب في التيو بالم معين. أما اختبارات التحصيل فنستخدم عادة لتقويم تحصيل الفرد في موقف جديد وبمدى استفادته من التدريب في عهاية عبل معين. أما اختبارات التحصيل فنستخدم عادة لتقويم تحصيل الفرد في نهاية عبار معين. أما اختبارات التحصيل فنستخدم عادة لتقويم تحصيل الفرد في نهاية عبال معين. أما اختبارات التحصيل فنستخدم عادة لتقويم تحصيل الفرد في نهاية عبال معين. أما اختبارات التحصيل فنستخدم عادة لتقويم تحصيل الفرد في نهاية

برنامج معين. ومع ذلك، فإن هذا التمييز بين النوصين من الاختبارات لا يمكن أن يكون قاطعا. فبعض اختبارات الاستعداد العقلي قد تعتمد على تعلم سابق متجانس، ومحدد نسبيا، بينما قد تغطى بعض اختبارات التحصيل خبرات تربوية عريضة. كذلك يمكن أن تخدم اختبارات التحصيل في التنبؤ بالأداء التالي، كأن تستخدم درجات الفرد في اختبار يقيس التحصيل في الخبر بأدائه وتحصيله في برنامج لتعلم الجبر يأتى بعد ذلك (40: 390-393).

اختبارات الذكاء، إذن تقيس نتاج التعلم، ومن هنا نجد أن أثر الفروق الثقافية في الأداء عليها واضبح جدا. وقد حاول بعض العلماء في العقد الرابع إصداد اختبارات متحررة من أثر الثقافة، وهي اختبارات تعتمد آساسا على إدراك أوجه الشبه أو الاختلاف بين الأشكال، وما يتطلبه ذلك من قدرة على تحليل هذه الأشكال وتركيبها (11: 51). ولكن هذه المحاولة كانت فاشلة، إذ أنهم بذلك كانوا يبحثون عين نواتج تعلم لم تتأثر بالظروف البيئية والثقافية (201: 201).

ولقد حاول فيرنون أن يعالج مشكلة تعريف الذكاء فميز في مصطلبح الذكاء بين ثلاثة معاني ختلفة، ورمز لها نجروف تسهيلا لمناقشتها. فالدكساء أ، يتضمن معنى القدرة الفطرية، وهي شيء يرثه الطفل من أبويه عن طريق الجينات، ويعين حدود غوه الفعلي التي يستطيع أن يصل إليها. إنه القدرة على التعلم، كما هي متميزة عن المعلومات أو المهارات المكتسبة. والاستخدام الثاني لمصطلح الذكاء (الذكاء ب) يشير إلى الطفل أو الراشد الماهر، اللماح، الذي يكون على درجة عالية من الفهم والتعقل والكفاءة العقلية. ويرجع هذا التمييز بين الذكاء أو الذكاء ب إلى وهب D. (الذكاء ب) الذي نظر خفل أو الذكاء بالله وهب الذي ألفورة في سلوك الناس، ويعتبره نتاجها لتضاعل الوراثة والبيئة. ويتخذ فيرنون المؤقف تقريبا، إذ يعتبر الذكاء ب نتاجها لتضاعل الوراثة والبيئة، بقدر ما ويتخذ فيرنون المؤقف تقريبا، إذ يعتبر الذكاء ب نتاجها لتفاعل الفرد مع البيئة، بقدر ما يصمح به استعداده التكويني. إلا أن فيرنون يضيف معنى ثالثا للذكهاء (الذكاء جس)، وهو وهو العمر المقلمي أو نسبة الذكاء، أو الدرجة التي يحصل عليها الفرد في أحد اختبارات الذكاء واسعة الانتشار. فاختبارا الذكاء ليس إلا عينة من المواقف أو

يمترف فيرنون - ومن أخذ بهذا التمييز - بئان الذكاء أو الذكاء السائل كما يسميه كاتل، لا يمكن قياسه، ولكنه يوجد كافتراض فقط. وأن كل ما نستطيع عمله، عند محاولتنا تحسين اختبارات اللكاء، همو أن نقترب بها من الذكاء ب، بمعنى أن تحاول التقريب بين درجات الفرد في اختبار الذكاء وبين سلوكه كما يسدو في مواقف الحياة اليومية، بحيث تكون تلك الدرجة أكثر دقة في تعبيرها عن اللكاء ب.

ولكن إذا كان الذكاء (أ)، موجودا كافتراض، ولكننا في الوقت نفسه لا نستطيع أن نقيسه نقيا، ولا نستطيع أن نعرف مقداره، فهل هناك ما يدعو لافستراض وجوده؟ في الإجابة على هذا السؤال يختلف العلماء، وليس ثمة ما يدعو إلى الدخول في عرض حجج كل فريق، وإنما نشير فقط إلى أننا إذا أخذنا بالتعريف الإجرائي للذكاء، وهو ما أخذ به كثير من علماء النفس، فإن الذكاء بهذا المعنى كما نقيسه هو عصلة الحرات التعليمية للفود.

وقد قدمت الدراسات التتبعية للنمو العقلي -كما سنرى في النظريات الوصفية فيما بعد- برهانا على أن الذكاء ينمو من خلال تفاعل الطفل مع ما يجيط به.

كذلك أوضحت الدراسات الإحصائية المتعددة أن معدل النمو العقلمي والمستوى النهائي الذي يصل إليه، يعتمدان إلى حد كبير على البيئة ومدى ملاءمتها.

وإذا كان ذلـك كذلـك، فـهل هنـاك مـا يـبرر استخدام اختبـارات الذكـاء في الأغراض العملية التطبيقية؟

الواقع أن الإجابة على هذا السؤال، ليست مطلقة، وإنما هي مشروطة بكيفية استخدامنا لهذه الاختبارات، فإذا كنا نهدف من استخدامنا لهذه الاختبارات إلى تحديد ذكاء كل فرد، كما ولد به، ولكي نحدد مصيره في حياته التعليمية والمهنية، فعلينا أن نرفض اختبارات الذكاء، وهذا هو -في حقيقة الأمر- ما جعل الدول الاشتراكية تحرم استخدام تلك الاختبارات فترة طويلة من الزمن.

أما إذا اعتبرنا اختبارات الذكاء مجرد أدوات لتحديد مستوى أداء الفرد الراهن، وقياس إمكاناته الراهنة والمقبلة المحتملة على التوافق مع ظروف الحياة،، وإذا كنا بذلك نهدف إلى أن نساعده على تحقيق أفضل توافق مع مجتمعه دون فرض أو إجبار، فإن اختبارات الذكاء تصبح مفيدة للفرد والمجتمع. إن في ذلك -كما يشير بيرون-استخداما ذكيا لاختبارات الذكاء (11: 54).

#### خلاصة القصل

حاول الفلاسفة والعلماء تحديد طبيعة الذكاء ووضع تعريف له، وقمد اختلفوا في ذلك، نتيجة لاختلاف الزوايا التي نظروا منها إليه.

فقد اعتمد الفلاسفة في تناوهم للذكاء، على منهج التأمل الساطي، وكان إفلاطون أول من تناول النشاط العقلي بالتحليل، فقسهم النفس الإنسانية إلى ثلاثة مكونات رئيسية: العقل والشهوة والغضب، أما أوسطو فقد ميز بين النشاط العقلي والإمكانية المحتملة، وهي التي تحمل معنى القدرة، كما ميز بين مظهرين رئيسيين للنفسر، المظهر المعلى المعرفي والمظهر الخلقي الانفعالي.

أما الاتجاهـات البيولوجية والفسـيولوجية فقـد كـانت متـأثرة بنظريـة التطـور واعتبرت الذكاء وسيلة الإنسان للتكيف مع ظروف البيئة المتغيرة، وقد أدخل سبنسـر فكرة التنظيم الهرمي للقدرات العقلية.

وقد وجد اتجاه ثالث حاول الربط بين الذكاء والحياة الاجتماعية، وتأكيد أهمية النجاح الاجتماعي كمحك لذكاء الإنسان.

إلا أنه وجهت انتقادات كثيرة إلى هذه التعريفات، وبــدأ العلمــاء يبحثــون صــن تعربنُ إجرائي للذكاء، وقد قدم بورنج هذا التعريف الذي يقرر، أن الذكـــاء هـــو مــا معنى الذكاء

نقيسه اختبارات الذكاء، وقد وجه هـذا التعريف البـاحثين نحـو دراسـة الاختبـارات دراسة علمية دقيقة، وقد أدى هذا الاتجاء إلى نظريات النكرين العقلي المختلفة.

وقد اختتمنا مناقشة التعريفات المختلفة بتقرير حقيقتين أساسيتين تتعلقان بطبيعة اللكاء وهما: أن اللكاء كما نقيسه صفة وليس شيئا موجودا وجودا حقيقيا، وأنه عصلة للخرات التعليمية للفرد.

# الباب الثاني

# طرق البحث في الذكاء وقياسه

لفصل الرابع: طرق البحث إلا الذكاء

سسن المعامل العياس السم

لفصل السادس؛ قياس الذكاء

# الباب الثاني طرق البحث في النكاء وقياسه

يتناول هذا الباب طرق البحث في الذكاء البشــري وأســاليب قياســه، ويتكــون بن:

الفصل الرابع: ونعرض فيه لطرق البحث المختلفة، التي يتبعها علماء النفس في دراسة الذكاء والقدرات العقلية.

الفصل الخامس: ويختص بالقياس العقلي، نشأته وتطوره، خواصه، وشروط الاختبــار العقلي.

الفصل السادس: ويعرض لأهم مقاييس الذكاء خاصة الميسرة منها في البيئة العربية.

# القصل الرابع

# طرق البحث في الذكاء

#### مقدمة

على الرغم من أن المفكرين قد فطنوا مندل فجر الإنسانية إلى وجود الفروق الفردية بصفة عامة، والفروق في الذكاء بشكل خاص، فإن الدراسة العلمية لهده الظاهرة، لم تصبح علما لمه أصول وقواصده ومناهجه، إلا عندما خضعت هذه النواحي للدراسة العلمية الموضوعية ابتداء من أواخر القرن الماضي.

وعلى الرغم من أن هذا الاتجاه الموضوعي في دراسة الفروق الفردية في الذكساء أصبح اتجاها عاما بين علماء النفس، فإنهم لازالوا غتلفين بشأن أنسب الطرق لفهم هذه الظاهرة ودراستها دراسة علمية، ويرجع هذا الاختلاف باللرجة الأولى، إلى الاختلاف في فهم الظاهرة النفسية، والمنطلقات الفلسفية التي يبدأ منها الباحث. ولعل الشيء المثير للدهشة، أن نجد أن ميول العلماء المنهجية تكاد تتوزع توزيعا جغرافيا واضحا، فمعظم العلماء الأمريكيين والانجليز يتبعون في دراستهم للفروق في الذكاء ما يعرف بالمنهج الإحصائي، بينما يستخدم جان بياجيه، عالم النفس السويسري المشهور، والذي يعتبر علامة بارزة في تاريخ علم النفس في وسعط أوروبا وفرنسا، منهجا غتلفا سمى بالمنهج الأكلينيكي، وفي روسيا ودول أوروبا الشرقية، يميل العلماء إلى استخدام الملاحظة الموضوعة والتجربة في دراسة اللكاء والقدرات العقلية.

## أولاً: المنهج الإحصائي

يعتقد علماء النفس الأمريكان والإنجليز (ومن يتبع أسلوبهم في البحث) أن منهج دراسة الفروق الفردية في اللكاء، بجب أن يختلف اختلافا جوهريا عن المنهج التجريبي الذي تعتمد عليه الدراسة العلمية لكثير من الظاهرات النفسية الأخرى، مثل الإدراك والتعلم وغيرها. فالمنهج التجريبي يعتمد على دراسة العلاقة بين

المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة، أو بين المشيرات والاستجابات. ففي تجارب التعلم مثلا، يحاول الباحث، باستخدام المنهج التجريبي، دراسة أشر عامل مستقل، وليكن التدريب المركز والتدريب الموزع، على تعلم المبهارة الحركية وهبو في أصداده للموقف التجريبي، يحاول أن يتخذ من الضوابط، ما يقلل بقدر الإمكان من أشر الفروق الفردية، كان يختار مجموعتين من التلاميذ، متكافئتين في الذكاء والقدرات العقلية والسن والجنس، ومستوى التحصيل، وغير ذلك من العوامل التي يحتمل أن توثر في النتائج. ويهدف الباحث من ذلك، إلى الكشف عن القوانين العامة التي تخضع لها الظاهرة المدروسة، أي تلك القوانين التي تنطبق على جميع الأفراد، بصرف النظر عما يوجد بينهم من فروق.

أما حينما تصبح الفروق الفردية ذاتها هدفا للدراسة العلمية، فأن المنتجع المستخدم يجب أن يختلف. على الباحث أن يستخدم المنهج الإحصائي، اللذي يهدف إلى دراسة ومعرفة نوع الاحتمالات المختلفة، التي تنتظم بها الفروق القائمة بين الأفراد. وهو في دراسته لهذه الفروق، لا يحاول الكشف عسن العلاقات القائمة بين المتغيرات المتابعة، أو بين المشيرات والاستجابات، وإنحا يدرس العلاقات القائمة بين مجموعة من المتغيرات التابعة، أي بين مجموعة من الاستجابات المختلفة، كان يدرس العلاقة بين أداء الأفراد على اختبار للتحصيل في مادة الحساب مشلاً، وواضح أن أداء الأفراد في كمل مسن الاختبارين، هو استجابات أو متغيرات تابعة، ومن ثم فإن العلاقة بينهما همي علاقة بين استجابات (22 8-30).

لهذا نجد أن الباحث في دراسته للذكاء، باستخدام المنهج الإحصائي، يتبع صادة الخطوات التالية:

1- إعداد مجموعة من الاختبارات العقلية، التي تقيس استجابات الأفراد أو أدائهم، في مجموعة من المواقف التي تمثل النشاط العقلبي، وعن طويق هذه الاختبارات يحصل الباحث على تقديرات كمية لأداء الأفراد أو استجاباتهم. 2- يطبق الباحث هذه الاختبارات على عينات كبيرة العدد من الأفراد، تمشل المجتمع
 الأصل الذي يريد الباحث دراسته.

3- يحسب الباحث العلاقات القائمة بين درجات الأفراد في همذه المتفيرات (الاختبارات) عن طريق حساب معاملات الارتباط بينها. ومعامل الارتباط، همو مقياس كمي للعلاقة بين متغيرين، أو تقدير كمي يوضح، إلى أي حد يرتبط التغير في الآخر.

4- تنظيم معاملات الارتباط الناتجة في جدول خاص، يعرف بمصفوفة معاملات الارتباط، شم تخضع مصفوفة معاملات الارتباط لنوع خاص من التحليل الإحصائي يعرف بمنهج التحليل العاملي.

#### التحليل العاملي

لقد وجد الباحثون، أن معاملات الارتباط بين درجات الأفراد في الاختبارات النسية المختلفة، تتجمع في تجمعات معينة، بحيث تلاحظ وجود ارتباطات جزئية موجية (دالة إحصائيا) بين الاختبارات، التي تتناول جانبا من جوانب الشخصية. فقد وجد مثلا أن الاختبارات التي تتناول النشاط العقلي المعرفي، ترتبط بيعضها ارتباطا جزئياً موجبا، وتتفاوت قوة هذا الارتباط تبعا لدرجة التشابه بين أساليب الأداء، التي تقيسها هذه الاختبارات. وقد ابتكر التحليل العاملي، كوسيلة إحصائية، تهدف إلى الكشف عن العوامل المسئولة عن هذه الارتباطات بين الاختبارات المختلفة. فهو أسلوب إحصائي لتحديد، ما إذا كانت هذه الارتباطات بين نتائج الاختبارات، ترجع ألم عامل واحد (يمكن أن نسميه الذكاء مثلا)؟ أم أنها ترجع إلى مجموعة من العوامل الموقلة عن العوامل الموجبة بين مجموعة من الاختبارات دون غيرها؟

فالتحليل العاملي ليس نظرية نفسية، وإنما هو طريقة للتحليل الإحصائي، يمكن استخدامها في ميادين متعددة. والعامل أساس لتصنيف المتغيرات. فإذا وجدنا مثلا أن مجموعة من الاختبارات تنشيع بعامل واحد (أي تشترك في عامل واحد)، فإننا نستدل على أن هذه الاختبارات تقيس شيئاً واحدا بدرجات مختلفة. وهنا نلجاً إلى تلك

الاختبارات للبحث عن الصفة المشتركة بينها والتي تميزها عن غيرها من الاختبارات. فإذا وجدنا مثلا، أن مجموعة الاختبارات المشبعة بعامل واحمد، تتشابه في أنها جميعا تعتمد على التعامل مع الأعداد، بصرف النظر صن الاختلاف الموجود بينها، فيما يتعلق بنوع وطبيعة العمليات الحسابية المتضمنة فيها، وأن الاختبارات الأخرى غير المشبعة بهذا العامل لا تتضمن تعاملا مع الأعداد، فإننا نستدل من هدا، على أن العامل المسئول عن الارتباط الموجب بين مجموعة الاختبارات هو القدرة العددية، وفي هذا، الحال تفسيرا نفسيا.

وعلى هذا، فالتحليل العاملي وسيلة إحصائية للحصول علسي وصف مختصر بسيط للظاهرات، والفروق بـين الأفـراد فيـها. إذ أن صـدد المتغـيرات الـتي نصـف في ضوئها النشاط العقلي (مثلا)، تختصر إلى صـدد أصغـر نسبيا مـن العوامـل المشــتركة (القدرات). وبذلك يمكن وصف الفرد في ضوء درجاته في عدد قليل من العوامل.

ويرى علماء النفس الإنجليز والأمريكيون أن لمنهج التحليسل العماملي فوائد وميزات أساسية، نوجزها فيما يلسي، كمما عبر عنها جيلفورد أحـد علمـاء النفس الأمريكيين البارزين (61: 35-37).

## 1- الاقتصاد في عدد المتغيرات

فهناك مثات من الاختبارات، التي تدعى أنها تقيس النشاط العقلمي للإنسان، ومن ثم فإن وظيفة التحليل العاملي الأساسية، تصنيف همذه الاختبارات وتفسير الارتباطات بينها في ضوء عدد أقل من القدرات.

# 2- يعطى قدرا أكبر من المعلومات

يزيد التحليل العاملي من قدرة الباحث على التمييز بين أوجه النشاط العقلي المختلفة، وبالتالي من قدرته على إعداد اختبارات ذات تكوين عاملي بسيط، بمعنى أن يقيس كل واحد قدرة معينة دون غيرها. وهذا يزيد من فهمنا لقدرات الفرد، وتوجيهه توجيها سليما. ويضرب جيلفورد مثالا افتراضيا يوضع هذه النقطة. فإذا فرضنا أن شخصا معينا حصل على درجة فوق المتوسط في اختبار يقيس عاملين

(قدرتين) أ، ب بنفس القوة، فإن مثل هذه الدرجة تكون نتيجة لعدد من الاحتمالات عن وضع هذا الشخص بالنسبة للعاملين. فقد يكون مستواه مرتفعا جدا في العامل أ، وأقل من المتوسط في العامل ب، أو العكس، أو قمد يكون مستواه واحدا في كملا العاملين. ولذلك فنحن من هذه الدرجة لن نستطيع توجيهه توجيها تعليميا أو مسهنيا صحيحا. أما باستخدام التحليل العاملي، يمكننا إعداد اختبارات نقية يسهل تفسير درجات الأفراد فيها.

## 3- يعطى نظرة أوسع لمفهوم الذكاء

فقد وجد أن بعض الاختبارات التي تدعى أنها تقيس جوانب من النشاط المعلى، ترتبط ارتباطا صفريا باختبارات الذكاء التقليدية مشل اختبار بينيه. وعلى الرغم من أن اختبار بينيه يحتوي على اختبارات فرعية متنوعة، فإنه لا يستغرق جميع نواحي النشاط العقلي. ويعتقد جيلفورد أن أعداد اختبارات عديدة، تمثل مختلف جوانب النشاط العقلي، وإخضاع نتافجها للتحليل العاملي، يكننا من تكوين نظرة أوسع لمفهوم الذكاء. ولعل من أهم جوانب الذكاء، التي أهملتها اختبارات الذكاء السابقة ما يعرف بقدرات التفكير التباعدي (الابتكاري).

## 4- تمدنا العوامل بإطار مرجعي:

يشير جيلفورد إلى أن أهم خاصية للتحليل العاملي، أن العوامل توفر لنا إطارا مرجعيا يساعد على تنمية تصوراتنا النظرية والتحقق من الفروض العلمية. فالعامل بمعناه الرياضي، أساس لتصنيف المتغيرات، وحينما يفسر في ضوء خصائهين الاختيارات يصبح متغيرا نفسيا (قدرة علدية على سبيل المثال). وهو متغير متوسط، شبيه بمتغيرات الحافز والعادة، وبعد تأكد الباحث صن ثبات هذه العواصل، بتطبيق اختياراته على هينات أخرى، تصبح إطارا مرجعيا له، يستمد منها فروضه، ويبنى عليها تصوراته النظرية وتنيواته بشأن أداء الأفراد في المواقف التالية.

هذا المنهج الإحصائي، والذي يعتمد أساسا على التحليل العاملي، نشأ وتطور في إطار دراسة الفروق الفردية في الذكاء. ونتيجة لاستخدامه بواسطة علماء النفس الإنجليز والأمريكيين ظهرت عــدة نظريــات صن التكويـن العقلــي للإنســـان، مسوف نتناولها بشيء من التفصيل فيما بعد.

#### ثانياً؛ المنهج الأحكلينيكي

على خلاف علماء النفس الأمريكيين والإنجليز، اللين استخدموا المنهج الإحصائي في دراسة الذكاء، نجد أن جان بياجيه، العالم السويسري المولمد، صاحب الشهرة الواسعة، اتبع منهجا غتلفا في دراسة الذكاء والنمو العقلي للأطفال، صرف باسم المنهج الأكلينيكي.

لم يكن اهتمام بياجيه منصبا على دراسة الفروق الكمية في الذكاء بين الأطفال أو بين الراشدين، وإنما اهتم أساسا بالتغيرات الكيفية (النوعية) التي تحدث في النشاط العقلي للطفل، وفي تفكيره، مع مراحل النمو المختلفة. فقد كان اعتقاده الراسخ، أن فهم سلوك الكبار وتفكيرهم لا يمكن أن يتم دون فهم التغيرات النمائية، التي تحدث في الوظائف والأبنية (التراكيب) العقلية للطفل منذ ميلاه حتى يبلغ مرحلة النفسج العقلي. ولم يتصور النمو العقلي على أنه زيادة في مقدار الذكاء أو كمه عند الطفل، وإنما تصوره على أنه زيادة تعقيد في التراكيب العقلية، تصاحبه تغيرات كيفية في النشاط العقلي. ومن هنا لم يهتم بياجيه بإعداد اختبارات مقننة للحصول على تقديرات كمية للخصول على المقارات كمية للخصاء الأطفال، ولا بمعالجة النشائع معالجة إحصائية، وإنما اهتم بالوصف اللفظى التفصيلي لتفكير الطفل.

وقد سمى منهج بياجيه بالمنهج الأكلينيكي Clinical نظراً لأن دراساته كمانت شبيهة في طريقتها بما يحدث في العيادات النفسية. فقد كانت ملاحظات للأطفال تتم بطريقة غير رسمية، مع قليل من الضبط التجربي. وكانت تتم على أساس المناسبات، بدلا من أن تتم بطريقة تجربيية مضبوطة. فقد كان يلاحظ الطفل غالبا في مواقف طبيعية، في المنزل أو المعمل على حد سسواء، وكان يعطى الأطفال الكبار نسبيا في السن، مشكلات بسيطة لكي يحلوها وفقا لدرجة نموهم، ويشتجعهم على الحديث، ويوجه إليهم بعض الأسئلة. وبيانات بياحية، مكتوبة عادة في شكل تقارير وصفية، ودن معالجة إحصائية، كتلك التي يقوم بها الباحثون التجربيون غالبا (61) 23).

لقد مر عمل بياجيه بثلاث مراحل، أو ثلاث فترات، متمايزة نسبيا. في المرحلة الأولى، والتي تقع تقريبا في العشرينيات من القرن العشرين، كان اهتمام بياجيه منصبا على استكشاف عمق أفكار الأطفال التلقائية عن نشاطهم المقلي الذاتي. وقد اتجه اهتمامه إلى هذه الناحية عندما بدأ عمله في مدرسة الفريد بينيه في باريس، حيث أثار فضوله، أثناء تطبيق اختبارات الذكاء على الأطفال، أن يعرف ما يكمن وراء إجاباتهم وبشكل خاص، إجاباتهم الخاطئة. ولكي يستكشف أصول هذه الإجابات بدا بجرى في مقابلات شخصية مع الأطفال، ويوجه إليهم بعض الأسئلة، التي تشبه ما يجرى في العيادات الذاخلية التي يصل بها العيادات الناسية، وكان هدفه من ذلك، أن يكتشف العمليات الداخلية التي يصل بها الطفل إلى إجابة معينة على أحد الأسئلة الاختبارية. وأصبح هذا المنحى فيما بعد الخياها عاما يتبعه في دراساته.

وفي المرحلة الثانية، والتي تبدأ هام 1929 تقريبا، فكر بياجيه في أن يتتبع أصول النمو العقلي التلقائي في سلوك الأطفال الرضع، وكان يجري ملاحظاته في همله المرحلة على أطفاله الثلاثة، وقد أورد تقارير مفصلة صن سلوكهم وأدائهم على مجموعة من الأحمال التي ابتكرها وقدمها إليهم. وكان من بين إنتاجه العلمي في همله الفترة كتابه "صول الذكاء عند الأطفال" (74).

أما في المرحلة الثالثة، التي بدأت في حوالي عام 1940، واستمرت حتى وفاته عام 1980، درس بياجيه نمو القدرات العقلية التي تمكن الأطفال والمراهقين بالتدريج، من تكوين نظرة للعالم تتسق مع الواقع كما يراه الراشدون. كما درس أيضا طريقة اكتساب الأطفال للمفاهيم التي توجد لدى الراشدين عن موضوصات متعددة مشل، العدد، والكم، والسرعة وغيرها.

وفي كل هذه المراحل، لم تتغير طريقة بياجيه في ملاحظة الأطفال ولا منهجمه في البحث. فهد لم يهجم لم البحث. فه لم يقد لم يقد بالإحصائية وطرق الضبط المعملية المعروفة، وإنما اهتم أساسا بالتحليل النظري والوصف التفصيلي الدقيق، للحالات المتنابعة في تطور تفكير الطفل ونموه من مرحلة لأخرى، مستخدماً المقارنات الدقيقة بين همله الحالات المتنابعة، بحيث تنضح الخصائص المميزة لكل مرحلة في ضوء المرحلة السابقة عليها وذلك المي تتلوها.

وقد اختار بياجيه هذا المنهج الأكلينكي في دراسة الذكاء والنمو العقلي للأطفال، لاعتقاده بأنه السبيل الوحيد لفهم الأبنية العقلية لدى الطفل، فعندما يوجه الباحث سؤالا للطفل، أو يضع أمامه مشكلة ما، يستطيع أن يتنبع تفكيره أينما ذهب. إذ ليس الأمر كما هو الحال في المقابلة المقنة، التي يكون الباحث فيها ملزما بتوجيه عدد معين من الأسئلة ويترتيب واحد محدد مسبقا، بصرف النظر عن إجابات الطفل، أو ما يصدر عنه من تعليقات، وإنما يستطيع الباحث أن يوجه من الأسئلة إلى الطفل، ما يراه مناسبا، كما يستطيع أن ينتقل به من موضوع لآخر، وفقا لاستجاباته، وتبعا لما يراه المجرب، بخبرته، من أنه السبيل الأفضل لفهم تفكير الطفل، وطريقة حلم للمشكلات. أن هذا المنهج، ليس الهدف منه قياس ما يستطيع الطفل عمله، أو ما يعرفه الطفل فعلا، والتعبير عن ذلك تعبيرا كميا في صورة درجة أو ما شابهها، وإنما الهدف منه قهم الميكانيزمات العقلية التي تستخدم في التفكير وحل المشكلات، الهدف هو التعمق فيما وراء الإجابات الظاهرة أو النهائية للطفل.

وبهذا نستطيع أن نلخص أهم الفروق التي تميز منهج بياجيــه في دراســـة الذكـــاء عن المنهج الإحصائي فيما يلي:

1- الأداة التي يعتمد عليها المنهج الإحصائي في جمع البيانات هي الاختبارات الموضوعية أو المقتنة، التي تطبق على جميع الأفراد وفي شروط مضبوطة. أما بياجيه فيعتمد في جمع بياناته على ملاحظات غير رسمية لنشاط الطفل، وحلول لبعض المشكلات البسيطة التي يقدمها له، مع قدر ضئيل جدا من الضبط التجريبي.

3- يحصل الباحث في المنهج الإحصائي، على بياناته بتطبيق الاختبارات على عيسات من الأفراد كبيرة العدد، وكلما زاد حجم العينة وتمثيلها للمجتمع الأصلى، كلما كانت الثقة في نتائجه أكبر. أما بياجيه، فكان يجمع بياناته من ملاحظة عدد قليسل جدا من الأطفال، وربما من ملاحظة طفل واحد، وقد يكرر هذه الملاحظات على عدد قليل آخر من الأطفال،

4- يخضع الباحث في المنهج الإحصائي بياناته الكمية لمعالجة إحصائية معقدة، ويعرض نتائجه في صدورة معاملات إحصائية، أما بياجيه فبلا يهتم بالمعالجة الإحصائية إطلاقا، ذلك أن بياناته الأصلية ليست بيانات كمية، كما أنه يعرض نتائجة في صورة تقارير لفظية أو وصفية مفصلة (بروتوكولات).

ونتيجة لاستخدام بياجيه ومعاونيه لهما المنهج الأكلينيكي في دراسة الذكاء تراكمت لدينا ذخيرة ضخمة من الكتب والتقارير والمقالات، الفريسة في نوصها، وفي معالجتها لمرضوع الذكاء والنمو العقلي.

وسوف نعرض في فصل تال للمعالم الرئيسية لنظرية بياجيه في الذكاء.

ثالثاً: الملاحظة والتجرية

وثمة طائفة أخرى من علماء النفس، تتركز أساسا في روسيا ودول أوروبـا الشرقية، تتبع في دراسة الذكاء ذات المنهج الذي تتبعه في دراســة الظـاهرات النفســية الأخرى، وهو الذي يعتمد أساسا على الملاحظة الموضوعية والتجربة.

والواقع أن استخدام علماء النفس السوفيت لهذا المنهج في دراسة الذكاء والقدرات المقلية، لم يكن موجودا قبل الأربعينات، ففي العشرينات والثلاثينيات لم تكن تختلف دراسة الذكاء والفروق الفردية في الاتحاد السوفيق، عنها في أمريكا والمجلزا، إذ كما سنوضح في عرضنا لأفكارهم النظرية فيما بعد- اعتمدوا في دراساتهم آنذاك على الاختبارات والمقايس، بل وكانوا يستخدمون هذه المقاييس في أغراض الانتقاء والترجيه المهني، وتحديد العبلاحية المهنية، على نطاق واسع، سواء في القوات المسلحة أو في المؤسسات المدنية المختلفة. إلا أن الأخطاء التي ترتبت على هذا الاستخدام الواسع للاختبارات والمقايس في الأضراض العملية التطبيقية، أدت إلى الاستخدام الواسع للاختبارات والمقايس في الأضراض العملية التطبيقية، أدت إلى

اتخاذ قرار سياسي عام 1936، ينبه إلى أخطاء القياس العقلي والنفسي ويحذر من أخطاره على البناء الاشتراكي.

#### نقد القياس العقلى:

1- الاختبارات العقلية (والنفسية عامة) لا تستطيع أن تمد الباحث إلا بتقدير كمي للنتائج النهائية لحلول الفرد للأسئلة أو المشكلات التي يتضمنها الاختبار، وبالتسالي فهي تصرف الباحث عن الاهتمام بجوهر الظاهرة النفسية، أو بالطريقة التي تحدث بها عملية حل المشكلة، سواء أكان الحل صحيحا أو خاطئا (110: 222).

2- لا تعطى الاختبارات العقلية جسبب تركيزه اعلى النتائج النهائية للنشاط العقلي - إلا تقديرا سطحيا عن مستوى النمو العقلي للفرد. ولكنها لا تعطينا شيئا عن طبيعة التخلف أو التفوق العقلي أو أسبابهما، إنها بذلك تصبح وسيلة فقط لتصنيف التاس، ولكنها لا تساعد في حل المشكلات النظرية أو العملية. ففي حالة الضعف العقلي - على سبيل المشال - لا تستطيع الاختبارات أن تحدد أسباب التخلف، وبالتالي لا يمكن أن توضح لنا أي الطرق يمكن أن تستخدم في معالجته. بل على العكس من ذلك، يعطى واضع الاختبار أو مستخدمه انطباعا بأنه يقيس عاملا ثابتا، ومن ثم فلا سبيل إلى تغييره، وبناء على هذا الحكم السطحي يتحدد مصير الطفل، وقد يرسل إلى مؤسسة للمتخلفين عقليا، أو يبعد من المدرسة مصير الطفل، وقد يرسل إلى مؤسسة للمتخلفين عقليا، أو يبعد من المدرسة

<sup>\*</sup> على سبيل المثال دها روبنشين في مقالة له نشرت عام 1935 إلى ضسرورة الانتبــاه إلى حـــدود القـــاس المقالي، وإلى ضرورة استخدام أساليب أخرى مكملة (106: 22).

العادية دون محاولة جادة لاكتشاف الصعوبات أو المشكلات التي أصاقت نموه العقلي. والحديث هنا بطبيعة الحال، لا يدور عن الحالات التي يكون السبب فيها نقصا عضويا محددا، وإنما عن تلك الحالات التي يتضح أنها تعاني من تخلف، على الرغم من سلامتها العضوية(121: 531).

- 3- يستند القياس العقلي إلى افتراض خاطئ، موداه، أن الخصائص والوظائف العقلية (والنفسية عموما)، أشياء ثابتة قائمة بذاتها، يمكن صزل كمل منها وقياسها على حدة. ومعنى هذا أن كل سمة مقيسة لا ارتباط لهما بظروف نشاط الإنسان أو أهدافه، ولا علاقة لها بالصفات النفسية الأخسرى، وخصائص الشخصية ككل. ومن هنا كان افتراض أن الاختبار العقلي يمكن أن يقيس القدرة المعينة وأن يعطينا تقديرا كميا عن مستواها، بصرف النظر عن المتغيرات الأخوى في الشخصية، وهذا افتراض خاطئ ولا يستند إلى أساس علمى (110) 202.
- 4- الاختبارات العقلية (والجمعية بصفة خاصة)، مهما أحسن أعدادها، لا يمكن أن تعطى تقديرا سليما عن ذكاء الفرد، فنالحك الرئيسي للحكم على الذكاء هو مواقف الحياة الفعلية ومشكلاتها، ويديهي أن تصرف الفرد في هذه المواقف يتأثر بمشاعره وإنفعالاته. أما في المواقف الاختبارية، فإن الفرد يعزل عن جميع العلاقات الاجتماعية وعن المواقف الحقيقية للحياة، بل يحاول الباحث صادة أن يستبعد أي أثر لانفعالات المفحوص ومشاعره، ومن ثم فإن الدرجة التي يحصل عليسها الفرد في هذه الاختبارات لا يمكن أن تمبر تعبيرا دقيقا عن ذكائه وقدراته الحقيقية، التي تظهر أثناء مواجهته لمواقف الحياة العادية (78: 60).
- 5- يزهم المدافعون عن الاختبارات، أنهم باستخدامها يوفرون الموضوعية المطلوبة في البحث العلمي، والواقع غير ذلك، إذ أن الذاتية موجودة دائماً، واستخدام التمبيرات الكمية والمعالجات الإحصائية لا يمكن بحال من الأحوال، أن يصلح أخطاء الفقرات التي أعدت بالمحاولة والخطأ، أو يستبعد التصور الذاتي لواضح الاختبار عن الظاهرة المقيسة، وما يترتب على ذلك من انتفاء الموضوعية المزعومة (109).

6- كان هناك اعتقاد ساد لفسترة من الوقست مؤداه، أن الاختبارات العقلية تقيس الاستعداد الفطري، دون تدخل العوامل الثقافية أو البيئية، لذلك كان يعتمد عليها في تحديد الصلاحية المهنية، وفي عمليات التوجيه التعليمي والانتقاء المهني. وقد ثبت تهافت هذا الاعتقاد، فالاختبارات العقلية تقيس عصلة الخبرات التعليمية للفرد، ولا يوجد حتى الآن اختبار واحد متحرر تماما من أثر الثقافة. وقد اعسترف كثير من علماء النفس الغربين أيضا بذلك (41: 301).

7- ونتيجة لتشبع الاختبارات بالعوامل الثقافية، ظهر تحيزها في الاستخدامات العملية التعلبيقية ضد أبناء الطبقة العاملة، فالأطفال الذين نشأوا في ظروف صعبة، كانوا يحصلون على درجات منخفضة في الذكاء، ومن ثم كانوا يستبعدون من المناصب الهامة، ومن مجالات تعليمية معينة.

ويعنى هذا أن الاستخدامات التطبيقية للقياس العقلي، تدحم التضاوت الطبقي، بطريق غير مباشر، وهو ما يتعارض مع أهداف المجتمع الاشتراكي. وقد كان هذا هو السبب في اتخاذ القرار السياسمي المشار إليه وتوقف استخدام الاختبارات في حمليات الانتقاء والتوجيه المهنى والتعليمي في الاتحاد السوفيتي والدول الاشتراكية (78: 64: 110: 23).

8- وأخيرا، إن الباحث النفسي، باعتماده كلية على القياس العقلي في دراسة الذكاء، يفقد حسه السيكولوجي، ويتحول إلى مجرد كاتب أو آلة تتعامل بالأرقام والمعادلات، دون فهم حقيقي أو اهتمام بالعمليات والظاهرات النفسية الحقيقية (111: 222).

#### مبادئ منهجية أساسية:

ولهذا نجد أن علماء النفس السوفيت، توقفوا تماما عن استخدام القياس العقلي والمنهج الإحصائي كأسلوب رئيسي في دراسة القدرات العقليسة، وحاولوا أن يستخدموا بديلا عنه أساليب متنوعة في جمع المادة العلمية عن الأفراد، وقد كانوا في اختيارهم لهذه الأساليب موجهين ببعض المبادئ النظرية والمنهجية التي استقرت عندهم، والتي حاول بلاتونف أن مجددها في نقاط واضحة، نذكرها فيما يلي (110: 242-242).

- 1- أول هذه المبدادئ أن القدرات العقلية مكون أساسي في بنية الشخصية وهو المسئول الأول عن مستوى أداء الفرد في نشاطه العملي والعقلي. ومن شم فإن دراسة القدرات العقلية، لا يمكن أن تختلف عن دراسة المكونات الأخرى في الشخصية، مثل الجوانب الانفعالية والأخلاقية، كما لا يمكن أن تكون بمعزل عن النظرية السيكولوجية العامة.
- 2- المدخل المتكامل أساسي في فهم الشخصية، ولذلك فإن أية عاولة للاقتصار على دراسة بعض الصفات أو الخصائص المنفردة أو المنعزلة، حتى وإن كانت هامة في بنية الشخصية، لا يمكن أن تعطى صورة حقيقية عن الشخصية الإنسانية. ويعنى التكامل في دراسة القدرات، أن تدرس كمكون أساسي في بنية الشخصية، وأن تدرس من زوايا وجوانب متعددة، بحيث يتم بحشها في إطار أو نظام واحد من الدراسة النفسية والفيولوجية والتروية معا.
- 8- أن بنية الشخصية كل دينامي، وتعنى هذه الدينامية بالنسبة للقدرات العقلية، أنسها تظهر درجة عالية من المرونة، وقابلية ضخمة للتعديل والتغيير، وقدرة كبيرة علمى التمويض. ويتطلب هذا المبدأ، ألا تقتصر دراسة أية قدرة عقلية على تقديرها مسرة واحدة، وإنما يجب أن نعرف التغيرات التي حدثت لها في الماضي، وكذلك إمكانيات نموها في المستقبل. ومع صعوبة تحقيق هذا المطلب، إلا أنه هذف أساسي ينبغي أن تسعى بحوث القدرات إلى تحقيقه، ومن هنا فإن الدراسات الطولية التنبغي أن تسعى بحوث القدرات إلى تحقيقه.
- 4- من المبادئ الأساسية المسلم بها في النظرية النفسية العامة لدى العلماء السـوفيت، مبدأ الرحدة بين الشخصية والرعي، وبينها وبـين النشاط العملي الحياتي. هدا المبدأ -الذي سنعرض له بتفصيل أكبر فيما بعد- له أهمية منهجية كبيرة، وهمو يعنى في عبارة موجزة أن شـخصية الإنسان لا تتكشف أثناء تفاعله مع العالم الخارجي، أي أثناء نشاطه العملي فحسب، وإنما تتكون أيضا في هذا التفاعل ومن هذا النشاط. ومن ثم فـإن دراسة الشخصية، وبالتالي دراسة القدرات دراسة علمية، ويجب أن تتم عن طريق دراسة نشاط الإنسان.

5- وإذا كانت القدرات العقلية وحدات وظيفية، تنمو وتتكون داخل النشاط الحياتي ومنه، فإن أفضل السبل لدراستها يكون أثناء تكوينها. فالدراسة التبعية، وإن كانت ضرورية وآساسية (مثل دراسات بياجيه) يمكن أن تعطينا صورة عسن النمو العقلي للفرد، وعما يستطيع عمله في كل فترة من فترات حياته. ولكنها لا تستطيع أن توضح لنا طريقة تكوين القدرات، ومن هنا يقترح علماء النفس السوفيت ما يسمونه التجربة التكوينية أو المكونة التي يمكن عن طريقها دراسة ميكانيزم تكون القدرات.

#### الملاحظة والتجربة:

وانطلاقا من هذه المبادئ يسرى علماء النفس في روسيا ومعظم دول أوروبا الشرقية، أن الملاحظة المرضوعية والتجرية هما الطريقتان الرئيسيتان لدراسة الذكاء والقدرات العقلية. فالبحث العلمي أيا كان نوعه، عاولة هادفة لاكتشاف علاقات السببية بين الظاهرات، ولا يمكن تحقيق هذا الهدف إلا بالملاحظة الموضوعية والتجربة. ففي الملاحظة يجمع الباحث البيانات عن الظاهرة كما تحدث في الطبيعة، دون تدخل متعمد من جانبه في تغييرها أو تعديلها. وفي التجربة يتدخل الباحث عن عصد، بخلق ظروف معينة، تهدف إلى عزل الظاهرة المدروسة عين المتغيرات الأخرى، أو تثبيت هذه المتغيرات بطريقة ما، فيما عدا متغير واحد، لكي يستطيع تحديد طبيعة العلاقة بين الظاهرة وهذا المتغير (231 ا232).

وعلى الرغم من اتفاق العلماء الروس على استخدام الملاحظة والتجربة في دراسة القدرات العقلية، نجدهم يختلفون في تحديد أي منهما يجب اتباصه في الوقت الحالي. فمثلا يرى ليس N. S. Leites و الد المتخصصين المعاصرين البارزين في دراسة الذكاء والقدرات العقلية، أن مستوى معلوماتنا عن الشخصية في الوقت الحالي يوضح بجلاء، أن الأولوية للملاحظة الموضوعية في دراسة القدرات. ويشير إلى أنه، إذا كان الباحثون متفقين على أن القدرات العقلية ليست كيانات قائمة معطاة للفرد منذ البداية، وإنما هي تكوينات نفسية جديدة، نظهر أثناء تفاعل الفرد مع العالم الخلارجي، فإننا في حاجة ملحة إلى جمع بيانات عن نحو هذه القدرات اثناء النشاط

الحياتي للأفراد. ولا يتأتى ذلك -من وجهة نظره- إلا عسن طريق الملاحظة المنظمة للنشاط الفعلي للأفراد أثناء ممارستهم حياتهم العادية، وخاصة في المراقـف التعليمية (119: 224-225). وقد اعتمد ليتس ذاته على الملاحظة في إعـداد دراسة مستفيضة عن نمو القدرات العقلية للتلاميذ في مراحل التعليم العام المختلفة (119).

وقد حاول بلاتونف، في كتابه عن منهج دراسة القـــدرات، أن يجعــل الملاحظـة أكثر موضوعية وثراء، بتنويع مصادرها. ولذلك فهو يــرى، أن الملاحظــة لكــي تكــون فعالة ومثمرة يجب أن (111: 238–239):

١- تشمل جوانب متعددة من نشاط الفرد الذي نلاحظه. فكلما اتسع مجال الملاحظة، كلما ساعد ذلك على فهم الشخصية المبحوثة، وتقدير قدراتها، وعلى ذلك يمكن أن يلاحظ الفرد في نشاطه التعليمي والمهنى والرياضي والاجتماعي، وغير ذلك.

2- يحدد هدف الملاحظة منذ البداية، فقد يكون الهدف المساعدة في تكوين الشخصية وتربيتها، أو توجيهها توجيها مهنياً أو تعليميا، وقد يكون الهدف نظريا، أي الدراسة العلمية فحسب، ولاشك أن تحديد الهدف بوضوح، ييسر اختيار الأدوات المناسبة لجمم البيانات المطلوبة.

8- يستفيد الباحث من المعلومات التي تأتي إليه من مصادر متنوعة، وألا يهمل مصدراً يمكنه استخدامه في الحصول على بيانات عن الشخص موضوع الدراسة. ولذلك يفضل أن تكون مصادر المعلومات من أعلى، أي من رؤساء الفرد والمشرفين عليه، ومن أدنى، أي من المرءوسين له، وكذلك من زملائه وأقرائه الذين يقفون معه في مستوى مهني (وظيفي) أو تعليمي واحد. وإذا وجد تناقض في هذه المعلومات فإن ذلك يجب أن يكون موضوع دراسة خاصة. وفي مثل هذه الحالات يكن، الاستعانة بالبيانات المستعدة من المواقف التجريبية.

وللتجريب في دراسة الذكاء والقدرات العقلية مؤيده. فكثير من الباحثين الروس يبدون تحمسا لاستخدام التجارب المضبوطة، ويرون أنها أفضل الطرق لفهم قدرات الإنسان، وكيفية تكوينها، والعوامل السي تؤثر فيها. ولسنا نريد أن نتناول التجريب وشروطه بالتفصيل، فذلك معروف لكل الباحثين، وإنمـــا نشــير فقــط إلى أن الباحثين الروس يميزون بين نوعين رئيسين من التجربة في البحث التفسى:

(ا) تجربة تقريرية: وتهدف إلى تحديد مستوى القدرات لدى الفرد (أو الأفراد)، باستخدام أساليب تجريبية معملية، أو عن طريق إعداد مواقف اختبارية معينة. ويمكن أن يستخدم في هذه التجارب مشكلات معينة تعطى للمفحوص لكي يحلها، ولكن هذه المشكلات تختلف عن تلك التي تتضمنها اختبارات الذكاء والقدرات المقلية عادة، من حيث أنها لا تهتم بالنتاج النهائي فقط، أو بصحة الإجابة وخطئها فحسب، وإنما تصمم بحيث تكشف بدرجة ما عن مسارات تفكير المفحوص أثناء حله لتلك المشكلات، سواء كان الحل صحيحا أم خاطئاً.

(ب) تجربة تكوينية أو (مكونة): ويهدف الباحث من استخدام هذه الطريقة إلى فهم كيف تتكون القدرات العقلية والعوامل التي تؤثر فيها. فهو يقسوم بإعداد مواقف تجربيبة مضبوطة، وقد يستخدم جماعات مختلفة بهدف تكوين قدرات معينة، ودراستها أثناء تكوينها في ظل الشروط التي يوجدها الجمرب. ويسرى كثير من الباحثين أن هذه الطريقة أفضل من غيرها، الأنها تمكننا من فهم ميكانيزمات نمو القدرات العقلية.

والباحث التجربي، يستطيع أن يستفيد من جيع مصادر المعلومات المتاحمة له، كما يستطيع استخدام غتلف أساليب جمع البيانات. فهو يستطيع أن يستخدم الاستبيانات والمناقشات مع المبحوثين، لكي يحصل على تقدير ذاتبي لقدراتهم. كما يستطيع أن يلاحظ نشاطهم ويستطيع أيضاً أن يحصل صلى نتائج تطبيق اختبارات عليهم، وتقدير الآخرين لهم، وغير ذلك من الأساليب، يما فيها الأساليب المعملية (110: 244-244).

وبهذا، يمكن أن نلخص الفروق بين الملاحظة والتجربة التي يفضلها علماء النفس الروس، وبين المنهج الإحصائي المذي يستخدمه علماء النفس الأمريكيين والإنجليز في دراسة الذكاء والقدرات فيما يلي:

- آ- بينما يعتمد المنهج الإحصائي على الاختبارات المقننة في جمع البيانات، يفضل علماء النفس السوفييت استخدام اساليب متنوعة لجمع البيانات بما فيسها الاختبارات، بالإضافة إلى الملاحظة الموضوعية والتجارب المضبوطة. وهم في ذلك أقرب إلى طريقة بياجيه منهم إلى المنهج الإحصائي.
- 2- بينما يركز الباحث باستخدام المنهج الإحصائي على ما يستطيع الفرد عمله أو ما يعرفه فقط، متمثلا في عدد الإجابات الصحيحة على بنود الاختبار، نجد أن علماء النفس المروس يتفقون مع بياجيه في الاهتمام بكيفية وصول المفحوص إلى الإجابات، سواء كانت هذه الإجابات خاطئة أم صحيحة، أي أنهم يركزون على طريقة التفكير وميكانيزماته، أكثر من تركيزهم على النتاج النهائي.
- 3- بينما يعتمد المنهج الإحصائي على تطبيق الاختبارات على عينات ضخمة من الأفراد، نجد أن علماء النفس الروس يشبهون بياجيه في صدم الاهتمام بإعداد المفحوصين، فعادة ما يجرون ملاحظاتهم وتجاربهم على عينات قليلة العدد.
- 4- بينما يهتم الباحث باستخدام المنهج الإحصائي بالتقديرات الكمية، وإخضاع بياناته لمعالجات إحصائية معقدة، نجد أن الباحثين الروس أميل إلى الاهتمام بالوصف اللفظي التفصيلي لتاتجهم، وإيراد بروتوكولات مفصلة عن تجاربهم وملاحظاتهم. على أنهم يلجأون أحيانا إلى استخدام بعض التحليلات الإحصائية لتتاثج الدراسات التجريبية بشكل خاص.
- 5- بينما يهتم الباحثون في النمو العقلي باستخدام الاختبارات العقلية والمنهج الإحصائي، بتبع نمو الأفراد دون تدخل منهم في سير همذا النمو، وهم في ذلك يتفقون مع جان بياجيه، نمهد أن علماء النفس السوفيت يحبلون استخدام التجربة التي تمثل تدخلا مباشرا من جانب الباحث في سير النمو العقلي.

#### تعقيب:

على الرغم مما يبدو من تعارض واختلاف بين طرق البحث السابقة، وما يظهر من تناقض في اسسها النظرية، فإن كثيرا من الباحثين أصبحوا ينظرون إليها الأن نظرة تكامل وتناسق. فالدراسة الإحصائية للفــروق بــين الأفــراد في اللكــاء، لا تغنــى عــن الدراسات التجريبية والملاحظة الموضوعية، والعكس صحيح كذلك.

بالملاحظة والتجربة، يستطيع الباحث التوصل إلى القوانين العامة التي تحكم الظاهرة النفسية، وتنظبق على جميع الأفراد، وبالمنهج الإحصائي ندرس الفروق القائمة بين الأفراد، والاحتمالات المختلفة التي تنظم بها هذه الفروق، وفي الحالة الأولى ببحث الدارس عن أوجه التشابه، وفي الثانية يدرس أوجه الاختلاف (27: 38-40).

الدراسات التجريبية تمد الباحثين في الفروق الفردية بكثير من المواقف التي تستخدم في الاختبارات المقلية. فنحن نعلم أن بينيه، واضع أول اختبار للذكاء، كان عالما تجريبيا، وأقر بأن دراساته التجريبية ساصدته كثيرا في فهم الذكاء. ويكفي أن نشير إلى أن التعديل الأخير لاختبار بينيه (1960) يتضمن كثيرا من المشكلات العملية، كما أن كثيرا من مشكلات الذاكرة وحل المشكلة وإدراك الأشكال، وفيرها، لازالت تستخدم في المعمل، وفي إعداد الاختبارات العقلية كذلك (16: 21-22). ومن ناحية أخرى أكد ثلاثة من أبرز علماء النفس الروس وقد كانوا من أشد المعارضين لقياس العقلي- أكدوا في دراسة لحسم نشرت عام 1986، الحاجة الماسة إلى اصداد مجموعة من الاختبارات التشخيصية، التي يمكن أن تساعد في تحديد أسسباب التخلف الدراسي لدى التلاميذ الذين لا يعانون من قصور عقلي واعتبروا ذلك مطلبا حيويا ينبغي أن تتجه نموه جهود علماء النفس والتربية في روسيا في الوقت الحاضو (124).

## القصل الخامس

# القياس العقلي

#### نشأة القياس العقلي وتطوره

الوظيفة الأساسية للاختبارات النفسية، هي قياس الفروق بين الأفسراد، أو بين استجابات نفس الفرد في ظروف ختلفة. وقد كانت المشكلة الأولى، التي أدت إلى نشأة القياس النفسي، الحاجة إلى وسيلة للكشف عن ضعاف العقول، وعلى الرغم من أن القياس له تاريخ قديم، ربا يرجع إلى اليونانيين القدماء، حيث كان يستخدم في العملية التربوية، إلا أن نشأة القياس النفسي المعاصر يمكن تتبعها ابتداء من القرن التاسع عشر.

#### الاهتمام بضعاف العقول

شهد القرن التاسع عشر اهتماما واضحا بالتخلفين عقليا والمرضى العقليين. ومن زيادة الاهتمام بتوفير أساليب الرعاية المناسبة لهم، ظهرت الحاجة إلى وسيلة موحدة، يمكن استخدامها في التعرف على هؤلاء الأفراد وتصنيفهم. ققد كان من الضروري التمييز بين المرضى العقليين، وهم أولئك الذين يظهرون اضطرابا انفعاليا قد يكون مصحوبا بتدهور في القدرة العقلية، وبين ضعاف العقول، وهم الليين يتميزون بتخلف عقلي لازمهم منذ الميلاد أو منذ الطفولة المبكرة. ولعل أول تمييز واضح بين هاتين المجموعتين، ما نجده في كتاب من مجلدين، نشره الطبيب الفرنسي المعقول وميز بينهم وبين مرضى العقول، كما أنه ذكر أيضا وجود مستويات متعددة وعدرجة للضعف العقلي، تمتد على تدريح مستمر، ابتداء من الأسوياء، حتى أدنى درجات الضعف العقلي، قتد على الجمجمة وحجمها ونسبتها إلى الجسم، إلا أنه درجات الضعف العقلي، وقد استند اسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبيهة يمتايس علم الفراسة، مثل شكل الجمجمة وحجمها ونسبتها إلى الجسم، إلا أنه

توصل في النهاية، إلى أن استخدام الفرد للغة يعد أفضل معيار لتحديد مستواه العقلي (40: 5-6).

## علم النفس التجريبي

عندما أنشا فوندت أول معمل لعلم النفس عام 1879، كان اهتمامه هو وتلاميذه منصبا على اكتشاف القوانين العامة التي يخضع لها السلوك، واهتموا بدراسة الاحساسات السمعية والبصرية وزمن الرجع، وغير ذلك من الظاهرات النفسية البسيطة. ولذلك لم يهتم علماء النفس التجريبيون الأوائل بدراسة الفروق الفردية، إذ كان هدفهم، الكشف عن القوانين العامة التي يخضع لها كل الأفراد، بغض النظر عما يلاحظ بينهم من فروق. ومن هنا كانوا ينظرون إلى هذه الفروق بين الأفراد، على أنها نوع من الأخطاء التجريبية ينبغي التقليل من أثرها بقدر الإمكان. لذلك فقد حول قيام علم النفس التجريبي الاهتمام بعيدا عن دراسة الفروق الفردية، إلا أنه مع ذلك قد ساعد في نمو البحث العلمي، بما أثبته من أن الظاهرات النفسية يمكن أن تخضع للقياس الكمي، وأن هذا ضروري لنمو النظريات السيكولوجية، كما أن اهتمامه بالنواحي الحسية قد انعكس أثره على طبيعة الاختبارات النفسية الأولى كما سميتضع فيما بعدا بعد).

#### جالتون

اهتم جالتون -وهو أحد تلاميذ دارون- بدراسة الوراثة، وقد نشر عام 1869 كتابه عبقري بالوراثة. وقد حاول فيه أن يشبت وراثة المواهب المختلفة، باستخدام طريقة تاريخ العائلة. وفي أثناء بحثه في الوراثة، أحس بالحاجة إلى قيناس خصائص الأفراد الأقرباء وغير الأقرباء، فبهذه الطريقة فقد يمكن أن نعرف درجة التشابه بين الأباء والأبناء، أو بين الأخوة والأخوات، أو بين التوائم. للذلك أصد جالتون بعض الطرق لقياس قدرات التمييز الحسي، مشل حدة الإبصار والسمع عند الأفراد، وكذلك قدراتهم الحركية وغيرها من العمليات البسيطة. وكنان يعتقد أن اختبارات التمييز الحسي يمكن أن تستخدم كوميلة للحكم على ذكاء الفرد، ذلك أن معلوماتنا عن العالم الخارجي تصل إلينا عن طريق الحواس، كما أن ملاحظته صن البلهاء، من

القياس العقلى

حيث أن لديهم قصورا في القدرة على التمييز بين الحرارة والسبرودة والألم، قمد دعم عنده هذا الاعتقاد.

كذلك يعتسبر جالتون أول من استخدم مقاييس التقدير وطرق الاستفتاء وأسلوب التداعي الحر في أهداف متعددة. وكان إسهامه الكبير في أنه درس الخدواص الإحصائية للفروق الفردية، وأوضح أن قياس ذكاء أي فرد لا يتم إلا بمقارته بمتوسط ذكاء الآخرين. وكان أهم ما اكتشفه جالتون، أن الصفات العقلية المختلفة تخضع في توزيعها بين الناس للصورة الاعتدالية، بمعنى أن المستويات المتوسطة لأية صفة من الصفات هي أكثر المستويات انتشارا، ينما المستويات العليا والدنيا أقل انتشارا، وكان أول من استخدم المقياس المثيني وكذلك الارتباط في دراسة الفروق الفردية.بذلك وضع جالتون القواعد الأساسية للبحث العلمي في الفروق الفردية.

کاتل

يمتل جيمس ماكين كاتل مكانة بارزة في تطور القياس النفسي، فقد كان أول من استخدم مصطلح ألاختبار العقلي، عندما نشر مقاله عام 1895، واللذي وصف فيه مجموعة من الاختبارات التي كانت تطبق على الطلاب سنويا، لتحديد مستواهم العقلي. وكانت هذه الاختبارات تطبق بطريقة فردية، وتشمل مقايس للقوة العضلية وسرعة الحركة وحدة الإيصار والسمع وزمسن الرجع وتمييز الأوزان وغيرها. فقد كان، مثله في ذلك مثل جالتون، يعتقد أن قياس الوظائف المقلية يمكن أن يتم صن طريق قياس الوظائف الحسي، وقد فضل هذه الاختبارات، نتيجة لأن هذه الوظائف يمكن أن تقساس بدقة، بينما كان إعداد مقايس موضوعية للوظائف المعقدة يبدو أمرا مستحيلا في ذلك الوظائف المعقدة يبدو أمرا مستحيلا في ذلك الوقت.

على أن اختبارات كاتل، وما شابهها من اختبارات انتشر استخدامها في أواخر القرن التاسع عشر في المدارس والكليات، لم تثبت جدارتها عندما خضعت للتقييم. فلم يوجد إلا اتفاق ضئيل بين أداء الفرد في الاختبارات المختلفة، كما لم يوجد أي ارتباط بينها وبين تقديرات مستقلة للمستوى العقلي، اعتمدت على تقديرات المدرسين. وفي عام 1895 ظهر مقال لبينيه وهنري، نقدا فيه الاختبارات المستعملة في بينيه ونشأة اختبارات اللكاء

كان الفرد بينيه عالما فرنسيا فذا، بدأ تدريبه في ميدان الطب، ثم أصبح من أشهر علماء النفس في حصره، وقعد بدأ عالما تجربيبا، واهتم بدراسة العمليات العقلية المعرفية، ثم كرس هو ومعاونوه جهدهم سنوات طويلة، للبحث في طرق قياس الذكاء. وقد بلال محاولات عديدة بما فيها قياس الخصائص الحسية وتحليل خط اليد، ولكن نتائج بحوثه أقنعته بأن أفضل السبل هو قياس الوظائف العقلية العليا. وقد نشأ اهتمامه بالقياس العقلي أثناء عمله مع الأطفال في مدارس باريس، إذ لاحظ الفروق الكبيرة بين الأطفال في القدرة على التعلم، وكان مقتنعا بأنه يمكسن إعداد اختبارات بسيطة لقياس هذه الفروق.

وفي صام 1904 شكلت وزارة المعارف الفرنسية لجنة لدراسة طرق تربيسة الأطفال المتخلفين دراسيا بمدارس باريس، وكلف بينيه بالتعاون مع الطبيب الفرنسي سيمون بدراسة الطرق، التي يمكن أن تستخدم في تصنيف الأطفال الذين يتميزون ببطء في التعلم. وكان نتيجة لذلك ظهور أول مقياس للذكاء، وهـو مـا عـرف باسم مقياس بينيه – سيمون، عام 1905. وبذلك كان ظهور أول مقياس للذكاء نتيجة لحاجة عملية بحتة.

وكان مقياس بينيه - سيمون في صورته الأولى يتكون من 30 اختبارا (أو مشكلة) رتبت تصاعديا وفق مستويات صعوبتها. وقد تم تحديد مستوى صعوبة الاختبارات بطريقة بدائية، عن طريق تطبيقها على عينة منن 50 طفلا عاديا تتراوح أعمارهم بين 3 و11 سنة. وقد صممت الاختبارات يحيث تغطي مجموعة كبيرة من الوظائف، مع التركيز على الحكم والفهم والاستدلال، التي اعتقد بينيه أنها مكونسات أساسة للذكاء.

وفي عام 1908 ظهرت صورة أخرى معدلة من مقياس بينيه سيمون، زيد فيها عدد الاختبارات، وتم حذف بعض الاختبارات التي كانت موجودة في المقياس الأول، والتي لم تثبت صلاحيتها، وقسمت الاختبارات إلى مستويات عمرية متدرجة. ثم ظهر تعديل آخر للمقياس عام 1911 قام به بينيه ونشره باسمه منفردا، وأضاف إليه اختبارات جديدة وأجرى عليه بعض التعديلات.

وقد أدى ظهور هذا المقياس إلى جذب انتباه علماء النفس في العالم، فظهرت له ترجمات وتعديلات بلغات مختلفة، لعـل أشـهـرها تعديـل تيرمـان الـذي عــرف باســم ستانفورد – بينيه، والذي ظهر عام 1916.

#### الاختبارات الجمعية

إلا أن اختبار بينيه وتعديلاته كلها مقايس فردية، بمعنى أنها لا يمكن تطبيقها بواسطة فاحص واحد إلا على فرد واحد في نفس الوقعت. فكثير من الاستلة التي يضمنها تتطلب إجابات شفوية أو معالجة يدوية لبعض الأشياء، ومن شم فبإن هذه الاختبارات لا تصلح للتطبيق على الجماعات. ومن هنا ظهرت اختبارات الذكاء الجمعية، التي يمكن تطبيقها بواسطة فاحص واحد على مجموعة من الأفراد في نفس افقى الحرب العالمية الأولى ظهرت الحاجة إلى إصداد اختبارات يمكن استخدامها في الحرب العالمية الأولى ظهرت الحاجة إلى إصداد اختبارات يمكن استخدامها في تصنيف المجندين وتوزيعهم على أفرع القوات المسلحة الأمريكية، وفقا لمستوياتهم العقلية. وفلا عكف مجموعة من طماء النفس على وضع اختبار جعي للذكاء وظهر نتيجة لذلك أو اختبارين جميين للذكاء: اختبار ألفا واختبار بيتا عام 1917. وقد أصد اختبار أنفا لغياس ذكاء المواطنين الأمريكين الذين يكتبون ويقرأون باللغة الإنجليزية، أما اختبار بيتا، فقد أعد لغير الناطقين باللغة الإنجليزية والأميين. وبعد نشر هذه أما اختبارات نشطت حركة القياس العقلي، وأعدت اختبارات جمية كثيرة.

إلا أن الحاجة العملية دفعت أيضاً إلى ظهور نوع آخر من الاختبارات العقلية، وهي اختبارات الاستعدادات، لاستخدامها في عمليات انتقاء وتوجيه العمال الصناعين. وقد ساعد على ذلك النشاط الواضح في البحث الإحصائي، وتطور أساليبه، وظهور طرق التحليل العاملي. فقد ساعدت هذه العواصل على نشأة بطاريات اختبارات الاستعدادات المختلفة، وأخدت حركة القيساس العقلي في النمو السريع في مختلف أنحاء العالم.

أما بالنسبة لاختبارات الشخصية، فقد نشأت متأخرة نوصا ما عمن اختبارات الذكاء. وأول اختبار ظهر في هذا المجال، هو استمارة البيانات الشخصية لـودوورث، وقد أهدت هذه الاستمارة صام 1917 أثناء الحرب العالمية الأولى، عندما ظهرت الحاجة إلى تمييز أولئك الجنود، اللين عندهم قابلية للانهيار أثناء القتال. وتعتبر هله الاستمارة مصدرا أشتقت منه اختبارات كثيرة للشخصية والتوافق.

ثم ظهرت بعد ذلك الأساليب الإسـقاطية المشـهورة لدراسة الشـخصية مشل اختبار رورشاخ عام 1921، واختبار تفهم الموضوع عـام 1953، الـذي قدمـه مـورى ومورجان.

#### خصائص القياس

يعرف القياس بأنه عبارة عن إعطاء تقدير كمي لشيء معين، عن طريق مقارنته برحدة معيارية متفق عليها، أو بأنه العملية التي يمكن أن نصف بها شيئا وصفا كميا في ضوء قواعد متفق عليها (42-10، 11).

وتعتمد عملية المقارنة هذه على تحديد الصفة أو الخاصية المطلوب قياسها، ومعرفة ما إذا كانت موجودة أو غير موجودة، ثم بعد ذلك، تتم مقارنتها بالوحدة المتفق عليها، وتحديد الصفة أمر جوهري، ذلك أن نوع الصفة يحدد نوع المقياس الذي يصلح لقياسها، فلقياس الدزن، يصلح لقياس الطول لا يصلح لقياس الوزن، والعكس صحيح. كذلك الحيال في القياس العقلي، المقياس الذي يصلح لقياس القدرة المنوية.

والقياس العقلي يقوم على قياس الأداء أو النشاط المعرفي للفرد، ويعتمد في ذلك على الفروق بين الأفراد في مستويات نشاطهم المعرفي. فإذا أردنــا قيــاس القــدرة الرياضية عند فرد من الأفراد، فإننا نقوم بتحديد هذه الصفة تحديدا دقيقـــا، ثــم نضـــع وسيلة المقارنة بين هذا الفرد وبين زملائه في العمر والبيئة وغيرها، عن طريق التقديـــر الرقمي لتوافر هذه الصفة في أدائه، بالمقارنة بأقرانه.

#### خصائص القياس العقلى

يتميز القياس العقلي (والقياس النفسي بصفة عامة) يمجموعة من الخصائص العامة أهمها (73: 10-12).

1- القياس العقلي هو تقدير كمي لبعد من أبعاد السلوك المعرفي. قنحين باستخدامنا للقياس العقلي نحصل على درجات تعبر عين مستوى التلاميلة في التحصيل أو الذكاء أو غيرها من الصفات. فالتقدير الكمي شيرط ضيووري، وإلا لما سمى بقياس، وهو في ذلك يشترك مع سائر أنواع القياس الأخرى.

2- القياس العقلي قياس غير مباشر، فنحن لا نستطيع قياس الذكاء أو التحصيل أو أي صفة نفسية أخرى بطريق مباشر، مثلما نقيس طول الأفراد بالمتر أو القدم، ووزن الأشياء بالكيلو جرام أو بأي وحدة قياس أخرى. ويشبه القياس العقلي في ذلك قياس بعض الظواهر الطبيعية، مثل قياس الحرارة. فنحن لا نقيس الحرارة إلا عن طريق أثرها على عمود من الزئبق، أي نقيسها بطريق غير مباشر. كذلك الحال في القياس العقلي، فنحن نعطي المفحوص مجموعة من المشكلات أو الأسئلة التي أعدت بطريقة معينة، ثم نسجل إجاباته بطريقة موضوعية. وعن طريق مقارنة أدائه عتوسط أداء الجماعة التي ينتمي إليها، نستطيع أن نحدد مستواه في الصفة المقيسة.

القياس العقلي قياس نسبي وليس مطلقا، وذلك تتيجة لعدم وجود الصغر المطلق المعروف في القياس المادي. فالمعاير التي نستخدمها في القياس العقلي مستمدة مسن السلوك الملاحظ لجماعة معينة من الأفراد. وبعبارة أخرى، تفسر الدرجة التي يحصل عليها الفرد في أي اختبار عقلي، بمقارنتها بالمعاير المستمدة من الجماعة التي ينتمي إليها هذا الفرد. وبمعنى هذا أننا لا نستطيم استخدام النسبة في المقارنة بين درجي فردين. فإذا طبقنا اختبارا في التحصيل في مادة الحساب على تلميذين، وحصل الأول على الدرجة 60 بينما حصل الشاني على الدرجة 30، فإننا لا نستطيم القول بأن تحصيل الأول ضعف تحصيل الثاني.

- 4- توجد أخطاء في القياس العقلي، شأنه في ذلك شأن القياس في أي مهدان من ميادين العلوم. فمن المعروف أن القياس في أي مجال يكون عرضة الأخطاء تاتي من مصادر ثلاثة (73: 8-9).
- (1) أخطأه الملاحظة: عندما يقوم شخصان بملاحظة شيء معين، وإعطائه تقديراً كميا، فإنهما لا يكونان متفقين اتفاقا تاما في حكمهما، مهما كانت ضالة الفرق بينهما. وهذا يعنى أن مقدارا ما من الخطأ يحدث دائماً. كذلك إذا قام فرد واحد بتقدير إحدى الظاهرات، فإننا نجد أن تقديراته تختلف من مرة لأخرى.
- (ب) أداة القياس: وتعتبر أداة القياس مصدراً آخر من مصادر الخطأ في القياس، فالاختلافات بين أدوات القياس مهما كانت ضاكتها تنتج اختلافات في نشائج قياس نفس الشيء. ويبدو هذا المصدر واضحاً في القياس العقلمي والقياس النفسى بصفة عامة.
- (جم) عدم الاتفاق حول ما يقاس: ومصدر همذا الخطأ أن الصفة المقيسة قمد لا يكون هناك اتفاق تام على طبيعتها، ويبدو هذا أكثر وضوحا في القياس غير المباشر، وبطبيعة الحال يزداد أثره بدرجة كبيرة في القياس النفسي.
- (هـ) ينبغي أن نؤكد أن القياس المعقلي عبرد وسيلة، وليس غاية في حد ذاته، فــهو مقيد بالقدر الذي يساعد به المدرسين والمرشدين والمديرين وغيرهم على تحسين أعماهم وتطويرها، وبالقدر الذي يساعد به في فهم السلوك الإنساني.

#### أنواع الاختيارات

الوسيلة الأساسية للقياس العقلي هي الاختبار العقلي، ويعرف الاختبار بأنه طريقة منظمة لمقارنة سلوك شخصين أو أكثر. أو هو بعبارة أخسرى، هيئة مقتنة من السلوك (41: 21) تستخدم في المقارنة بين فردين أو أكثر. فالاختبار العقلي على سبيل المثال، هو مجموعة من المشكلات، التي تقيس سلوك الفرد في مظسهر معين من مظهر السلوك المحرفي أو الإدراكي.

ونتيجة لانتشار استخدام الاختبارات في مختلف ميادين النشاط الإنساني، فقمد تعددت الاختبارات وتنوعت لتلاثم غتلف الأهمداف. ويمكن تصنيف الاختبارات النفسية على عدة أسس أهمها:

#### 1- ما يقيسه الاختبار:

- (أ) الاختبارات التي تقيس الصفات أو النواحي العقلية المعرفية. من اختبارات الذكاء والقدرات العقلية الطائفية مثل القدرة الرياضية أو اللغوية، وكذلبك الاختبارات التحصيلية.
- (ب) الاختبارات التي تقيس الصفات الانفعالية في الشخصية مشل الاختبارات الإسقاطية ومقاييس الميول والاتجاهات والقيسم واختبارات الشخصية الموضوعية.

#### 2- طريقة إجراء الاختبار

- (أ) فردية، وهي التي لا يمكن إجراؤها إلا على فرد واحد بواسطة فاحص واحد في نفس الوقت، مثل اختباري بينيه ووكسار للذكاء والاختبارات الإسقاطية.
- (ب) جمية، وهي التي يمكن أن تجري بواسطة فاحص واحد على مجموعة من الأفراد في نفس الوقت.

#### 3- محتوى الاختبار

- اختبارات لفظية، وهي تلك التي تعتمد على اللغة والألفاظ في مفرداتها، وهـي
   لا تجرى على الأميين.
- (ب) غير لفظية، وهي لا تحتساج إلى اللغة إلا لجمرد التفاهم وشسرح التعليمات،
   وعادة ما تكون مفرداتها في شكل صور ورسوم.

#### 4- الزمن:

(۱) اختبارات سرعة وهي الاختبارات ذات الزمن المحدد الذي لا ينبغي أن يسمح
 بتجاوزه، وعادة ما تكون المفردات سهلة والتركيز على السرعة في الإجابة.

الفصل الخامس

(ب) اختبارات قوة، وهي تلك التي ليس لها زمن محدد، ويسمح للمفحوص
 بحاولة الإجابة على جميع الأسئلة، وتعتمد الدرجة فيها على صعوبة الأسئلة.

## 5- نوع الأداء:

(أ) اختبارات ورقة وقلم.

(ب) اختبارات عملية مثل فك وتركيب الآلات والعدد وخلافه.

## شروط الاختبار العقلي

هناك مجموعة من الشروط ينبغسي توافرهما في أي اختبار حتمى يكـون صالحـا للاستخدام. هذه الشروط هي الموضوعية، الصدق، الثبات، المعايير.

#### الموضوعية:

أن كلمة التقنين الواردة في تعريف الاختبار تعنى أن الاختبار لو استخدمه أفراد غتلفون، فإنهم يحصلون على نتائج متماثلـة إذا مـا طبـق علـى مجموعـة واحـدة مــن الأفراد. فشروط التقنين تعنى توافر الموضوعية في الاختبار. ولكي تتحقـق الموضوعيـة ينبغي أن تتوافر مجموعة من الشروط هي:

أولاً: يجب أن تكون شروط إجراء الاختبار واحدة، لذلك لابـد أن يشـتمل الاختبـار على تعليمات محددة، يلتزم بها كل من يتولى إجراء الاختبار. كما ينبغي أن تكــون التعليمات واضحة، بحيث لا تقبل تأويلات أو تفسيرات غتلفة، وأن يلتزم المختـبر بزمن الاختبار وجميم الأمثلة المتضمنة.

ثانياً: ينبغي أن تكون طريقة التصحيح واضحة محددة، بحيث لا يختلف المصححـون في تقدير الدرجة بالنسبة لأي سؤال. وهذا يعنى أن يصمـم للاختبـار مفتــاح خــاص للتصحيح، يمنع تدخل العوامل الذاتية في تقدير الدرجة.

الثبات:

يقصد بثبات الاختبار اتساق الدرجات التي يجصل عليها الأفراد إذا ما طبق عليــهم الاختبار أكثر من مرة، وتوجد عدة طرق لحساب معامل الثبات هي (24: 77–89).

أولاً: طريقة إعادة الاختبار: وتعتمد هذه الطريقة على تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد، ثم يعاد تطبيقه على نفس المجموعة مرة أخرى بعد فترة من الوقست، لا تقل عن أسبوع ولا تزيد عن سنة أشهر. ثم يحسب معامل الارتباط بسين درجات المجموعة في المرتين، فإذا كان معامل الارتباط كبيرا، دل ذلك على ثبات الاختبار.

ولكن يعاب على هذه الطريقة، أن إطالة الفسرة بين التطبيقين قند تـودي إلى تدخل عوامل تؤشر في الدرجات مشل النضح والخبرة. كما أن جعل الفترة بين التطبيقين قصيرة، قد يـودي إلى أن تلعب عوامل التذكر لعناصر الاختبار دورا في التأثير في درجات الأفراد في المرة الثانية.

ثانياً: طريقة الصور المتكافئة: لذلك يلجأ الباحثون إلى طريقة أخرى وهمي أن يقوموا بإعداد صورتين متكافئتين تماما من الاختبار، ثم يطبقونهما على نفس المجموعة من الأفراد. وبحساب معامل الارتباط بين درجات الأفراد في الصورتين، نحصل على معامل الثبات. ويقصد بالتكافؤ أن تتساوى الصورتان، في حدد الأسئلة والزمين والصعوبة وطريقة الإجابة وطريقة التصحيح والمتغيرات التي تقيسها. ويعاب على هذه الطريقة أنها تحتاج إلى مجمهود مضاعف في أعداد الصورتين المتكافئتين مين الاختبار.

ثالثاً: طريقة التجزئة النصفية: وتعتمد هذه الطريقة على تطبيس الاختبار على عينة التقنين، ثم يقسم الاختبار بعد تصحيحه إلى نصفين ويعطى كل تلميذ درجة عمن كل نصف. وأبسط طريقة للتجزئة النصفية هي أن تجمع درجات الفرد في الأسسئلة ذات الأرقام الفردية على حدة ودرجات الأسئلة الزوجية وحدها، وبهذا نستطيع حساب معامل الارتباط بين الدرجتين. ونحصل بذلك على معامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية.

#### الصدق

يقصد بصدق الاختبار صلاحيته في قياس ما وضع لقياسه.

ويعتبر الصدق أهم شروط الاختبار النفسي وأصعبها تحقيقا. ذلك لأن الظواهر النفسية تقاس بطريق غير مباشر، كما أنها متداخلة مع بعضها، ولا نستطيع فصلها أو عزلها عن بعضها تماما، كما يحدث في العلوم الطبيعية. فقد نضع اختبارا لقياس القدرة العددية مثلا، ثم يتضح بعد ذلك أنه يقيس التحصيل في مادة الحساب. فاختبار القدرة الميكانيكية ينبغي أن يقيس القدرة الميكانيكية وحدها، ولا يقيس شيئا آخر مثل القدرة الرياضية بدلا منها، أو يقيسهما معا. وهناك أنواع وطرق مختلفة لتحديد صدق الاختبار منها (73 8-84).

أولاً: صدق المحتوى: يقصد بصدق المحتوى مدى تمثيل الاختبار للجوانب السي وضع لقياسها، ويعتمد على عملية الفحص المنظم لمفردات الاختبار، لتحديد ما إذا كانت تعتبر عينة عملة لميدان السلوك الذي نقيسه. ويختلف صدق المحتوى عما يطلق عليه أحيانا الصدق الظاهري، وهو أن تكون المحتويات من حيث شكلها مناسبة للصفة التي يقيسها الاختبار. إذ أن صدق المحتوى يتطلب دراسة الجال الذي وضع الاختبار لقياسه دراسة مسحية، لتحديد جوانبه المختلفة، وإعطاء أوزان مناسبة لكل جانب تتفق مع أهميته في هدا النشاط، يحيث يأتي الاختبار عملا لمحبح الجوانب بطريقة ملائمة وبنسب صحيحة. ويصلح هذا النوع من الصدق للاختبارات التحصيلية أساسا، ذلك لأن إعداد هذه الاختبارات يعتمد على فحص المقرات الدراسية وأهدافها.

ثانياً: الصدق التجربي: يعتمد التجربي على مدى الارتباط بين نتائج الاختبار وعمك آخر خارجي، وقد يكون هذا المحك أداء الفرد الراهن على اختبار آخر ثبت صدقه في قياس هذه الصفة، أو درجاتهم في مقرر دراسي يرتبط بهذا الجانب، أو أداءهم لمهارة معينة. وفي هذه الحالة يسمى الصدق بالصدق التلازمي. فإذا أردنا مشلا إعداد اختبار للقدرة الميكانيكية، فإنه يمكن أن نقارن بين درجات الأفراد في همذا الاختبار وتقديراتهم في أداء عمل ميكانيكي فعلى. وقد يكون الحك أداء الأفراد أو

نجاحهم في عمل لاحق، وفي هذه الحالة يعرف بالصدق التنبوي. فإذا أهددنا اختبارا لقياس القدرة الميكانيكية، وكان الهدف منه اختيار فنين ميكانيكين، فإننا نطبق الاختبار على هولاء الأفراد، ثم بعد مضي فـترة طويلة نسبيا من الوقت، نصل على تقديراتهم في اداء العمل الذي اختيروا له، وبحساب الارتباط نحصل على الصدق التنبؤي. ومن أهم الحكات التي تستخدم في الصدق التجربي تحصيل الأفراد العام، أو تحصيلهم في برنامج معين، أو تقديرات الآخرين لهم، أو آداؤهم على العمل نفسه، وكذلك نتائج الاختبارات المشابهة والتي ثبت صدقها في قياس نفسه،

ثالثاً: الصدق العاملي: ويعتمد على استخدام التحليل العاملي لمصفوفة الارتباط بين درجات الاختبار، ودرجات الاختبارات الأخرى المشابهة، التي تتصل ببعضها وفقا لنظرية معينة. فإذا كان لدينا مجموعة من الاختبارات التي تقيس قدرة معينة مثل القدرة العددية، فإن التحليل العاملي يسفر عن عامل عام يجمع بينها، ودرجة تشميع الاختبار الجديد بهذا العامل، تعتبر دليلا على صدقه في قياس القدرة العددية.

#### المعايير:

إن الدرجة الخام التي يحصل عليها أي فرد في الاختبار، لا معنى ولا دلالة لها في حد ذاتها. ولكي يكون فله الدرجة معنى لابعد أن تفسر في ضوء معيار معين، مستمد من أداء المجموعة التي قنن عليها الاختبار. وعن طريق مقارنة درجة الفرد الخام بهذا المعيار، نستطيع تحديد مستواه على وجه الدقعة، وصا إذا كان متوسطا أو فوق المتوسط أو أقل من المتوسط أو فوق المتوسط أو أقل من المتوسط أو أهما: أولاً: العمر العقلي ونسبة الذكاء: كان الفرد بينيه أول من استخدم العمر المعلي عمن طريق ترتيب أسئلة الاختبار وفق المستويات العمرية للمينة المستخدمة في التقنين. فالأسئلة التي يجيب عليها متوسط الأفراد في العمر الزمني 5 سنوات، تعتبر مقياسا للعمر العقلي 5 سنوات، والأسئلة التي يجيب عليها أطفال العمر الزمني 6 سنوات، تعتبر مقياسا للعمر العقلي 6 سنوات، والأسئلة التي يجيب عليها أطفال العمر الزمني 6 سنوات، تعتبر مقياسا للعمر العقلي 6 سنوات، والأسئلة التي يجيب عليها أطفال العمر الزمني 6

فإذا كان لدينا طفل وأردنا تحديد عمره العقلي، فإننا نطبق عليه الاختبار، ويتحدد عمره العقلي بأعلى مستوى عمري يمكن أن يصل إليه. فإذا أجاب مثلا على جميع أسئلة العمر 6 سنوات، ولم يستطع أن يجيب بعد ذلك، فإن عمره العقلي يكون 6 سنوات، بصرف النظر عن عمره الزمني. وبالمقارنة بين عمره العقلي وعمره الزمني نستطيع تحديد مستوى ذكائه.

ويمكن تحديد العمر العقلي بطريقة أخرى. وهي أن نطبق الاختبار على عبنة من الأفراد تمثل مستويات عمرية متتالية، ولتكن في سن ما بين الخامسة والعاشرة، ثم يحسب متوسط عدد الإجابات الصحيحة لكل سن، ويكون بذلك ممثلا للعمر العقلي المقابل. فإذا كان لدينا اختبار في الذكاء مثلا، وكان متوسط عدد الإجابات الصحيحة لأطفال سن السادسة مثلا 30 إجابة صحيحة، فإننا نعتبر هذه الدرجة مقابلة للعمر العقلي 6 سنوات. فإذا استطاع طفل بعد ذلك الحصول على 30 إجابة صحيحة في الاختبار، فإن عمره العقلي يكون مساويا 6 سنوات بصرف النظر عن عمره الزمني الحقيقي.

إلا أن العمر العقلي له عيوب. فقد وجد أنه غير كاف لتحديد مستوى الطفل بصورة دقيقة، ذلك لأن الطفل المتخلف عقليا عاما واحدا في سن الخامسة مثلا، يكون تخلفه بمقدار عامين في العاشرة. أي أن السنة من العمر العقلي (وهي وحدة القياس) ليسمت متساوية في المراحل العمرية المختلفة. لذلك لجأ العلماء إلى حساب ما يعرف بنسبة الذكاء، ونحصل عليها بقسمة العمر العقلي على العمر الزمني وضرب الناتج في مائة، أي أن نسبة

$$100 imes \frac{| land | land |}{| land |} = | land |$$

فإذا كان العمر العقلي مساويا للعمر الزمني كانت نسبة الذكاء = 100 أي الفرد يكون متوسط الذكاء. وإذا كانت أكثر، كان الفرد فوق المتوسط، وإذا كانت أقل، كمان أقل من المتوسط في الذكاء. ولنسبة الذكاء عيوب عند استخدامها مع الراشدين، لذلك ابتكرت أنواع أخرى من المعايير.

ثانياً: المعيار الميتيني: يعتبر المعيار الميتيني من أهم المعايير وأكثرها استعمالاً، وهو يقسم الأفراد إلى مائة مستوى.، والدرجات الميتينية هي نوع من ترتيب الأفراد بحيث يقع الأول في الجموعة عند المثيني 99، ويكون الأخير عند المثيني الأول. وتعبر الدرجة المثينية عن النسبة المثوية لعدد الأفراد من عينة التقنين، اللدين يقعرن تحت درجة خام معينة. وهذا يعني أن الفرد، الذي تقابل درجته الميثني الستين، أعلى مستوى من 60 في المائة من أفراد العينة، كما أنه أقمل من 40 في المائة. ويقابل الميثني الخمسون منتصف عينة التقنين، فإذا زاد الميثني عن 50 دل ذلك على أن أداء الفرد أعلى من المتوسط، وإذا قل كان أداؤه أقل من المتوسط.

وتختلف المتينيات عن النسب المتوية العادية، فالنسبة المتوية هي نسبة حدد الإجابات الصحيحة مضروبة في مائة، أما المثينيات فيهي درجات تعبر عن النسبة المتوية لعدد المفحوصين الذين حصلوا على درجات أقل من درجة خام معينة. ويشيع المتوية لعدد المفحوصين الذين حصلوا على درجات أقل من درجة خام معينة. ويشيع استخدام المثينيات لسهولة فهمها وحسابها. ولكن لها عيب أساسي، هو أن وحداتها ليست متساوية وخاصة حند طرفي التوزيع. فالقُرق بين الميشيني 50 والميثيني 90 والميثيني 90 والميثيني 90 و 15ء بعبارة أخسرى، مدى الدرجات التنشر عليها الحالات بين 50 و 55 ليس مساويا لمدى الدرجات بين الميشيني 90 و 90. المثالث الدرجات المعيارية: تعتبر الدرجات المعيارية أفضل صورة لتحويل الدرجات الخام، أو أفضل معيار يمكن استخدامه، وذلك لأنها تعتمد في حسابها على الانحراف المعياري، وهو أدق مقاييس التشتت، كما أنها متساوية الوحدات بعكس المينيات. وتحسب الدرجة المعيارية بطرح المتوسط من الدرجة الخام وقسمة الناتج على الانحراف المعياري، أي أن:

ذ = <sup>س-م</sup> حيث ذ = الدرجة المعارية س = المدرجة الخام م = المتوسط ع = الإنحراف المعاري قإذا حصل طبالب في اختيار ما على الدرجة 50، وكان متوسط درجات المجموعة 40، والانحراف المعاري 10، فإن الدرجة المعارية.

ذ=  $\frac{40-50}{10}$  = 1 وبالرجوع إلى مساحات المنحنى الاعتدالي يمكن أن نحـدد بالضبط موقع الفرد بالنسبة لعينة التقين.

على أن الدرجاتِ المعيارية تعانى من بعض المشكلات، أهمها أن بعمض قيمها سالبة، وأنها تتضمَنُ كسورا، مما يشكل صعوبة في تفسيرها واستخدامها. لذلك ظهرت صور أخرى للدرجات المعيارية عرفت باسم الدرجات المعيارية المعدلة من أهمها:

(1) الدرجات التاثية: وهي عبارة عن درجات معيارية معدلة متوسطها 50 والمحرافها
 المعياري 10، ويمكن الحصول على الدرجة التائية بمعادلة بسيطة هي:

فإذا كانت الدرجة المعيارية لأحد الطلاب في اختبار مـا = + 1.5 فــإن درجتــه النائــة = (1.5 × 1.5) + 50 = 65

(ب) نسبة الذكاء الانحرافية: وهمي درجة معيارية معدلة متوسطها 100 وانحرافها
 المعياري 15 أو 16 وتحسب بنفس طريقة حساب الدرجة التائية حيث:

اعتبارات عملية:

وبالإضافة إلى الخصائص الأربعة الأساسية السابقة، توجد بعض الاعتبارات العملية الأخرى، التي ينبغي على الباحث مراهاتها عند اختيار الاختبارات التي يستخدمها، وهذه الاعتبارات هي (73: 94-101):

 1- سهولة تطبيق الاختبار: من الواضح أنه على فرض تساوي اختبارين في جميع الخصائص الآخرى، فإن أسهلهما في التطبيق، يفضل على الآخر. إذ من المنطقي أن نتوقع أنه كلما كان الاختبار أسهل في تطبيقه، كلما قمل احتمال حدوث أخطاء يمكن أن تؤثر في التناتج. ولهذا يجب على واضع الاختبار أن يولى تنظيم الاختبار أهمية خاصة، إذ أن ذلك يؤثر بلا شك في سهولة أو صعوبة تطبيقه، وعليـه أن يستبعد كمل التعقيدات التي لا لزوم لها. كذلك عنـد اختيـار اختبـار ما لاستخدامه في مجـث من البحوث، يجب على الباحث أن يضع هذه الخاصية -وهي سهولة التطبيق- في اعتباره.

2- سهولة التصحيح: وينطبق ما سبق أيضاً على سهولة تصحيح الاختبار. وعادة ما يكون الاختبار سهلا في تصحيحه إذا كان سهلا في تطبيقه، إلا أن هذا ليس ضروريا، وخاصة في الاختبارات التي يهدف الباحث منها إلى الحصول على درجات فرعية. وترتبط سهولة التصحيح أيضاً موضوعية الاختبار، ذلك أن إعداد مفتاح للتصحيح يعتبر -كما أشونا سابقاً- شرطا من شروط الموضوعية. وعلى أي حال، إذا تساوت غتلف الشروط الأخرى، ينبغي على الباحث أن يختار أسهل الاختبارات من حيث عملية التصحيح.

3- سهولة التفسير: يعتبر تفسير الدرجة التي يحصل عليها المفحوص في اختبار ما، خطوة أساسية في البحث، كما أنه يمشل مشكلة ليسبت سهلة بالنسبة للباحث. وترتبط سهولة التفسير بعاملين: معايير الاختبار وتعليماته.

فالمعايير كما أشرنا سابقا، هي الميزان الذي تفسر في ضوئه الدرجة الخام. وكلما كانت بطاقة المعايير أوضح في طباعتها ومنظمة في أعدادها، كلما ساحد ذلك على سمهولة التفسير. كذلك ينبغي أن تحتوى كراسة تعليمات الاختبار على بعض التوجيهات والطرق التي تساعد في عملية التفسير.

4- التكلفة: ولا ينبغي أن يهمل الباحث العنصر الاقتصادي عند اختياره للاختبارات التي سيستخدمها. ففي أي برنامج تقويمي، يجب أن تحسب التكلفة بالنسبة لكل تلميذ، ولا يعنى هذا أن نهتم بهذا العامل ونهمل الشروط الأساسية للاختبار، وإنما على فرض تساوي مختلف الشروط الأخرى، فإن الاختبار الأقل تكلفة ينفضل على غيره، وخاصة إذا كان البحث يشمل أعدادا كبيرة من المفحوصين. ولا تقتصر التكلفة على الورق فقط أو على ثمن كراسة الاختبار أو أوراق الإجابة، وإنما يدخل في حسابها عمليات التصحيح ورصد البيانات وغيرها.

تلك هي أهم الخصائص التي ينبغـي توافرهـا في الاختبـار الجيـد والــتي ينبغــي مراعاتها عند الشروع في أي بحث تربوي نفسي. القصل الخامس ------

#### خلاصة الفصل

الوظيفة الأساسية للاختبارات النفسية، هي قياس الفروق بين الأفسراد، أو بـين استجابات الفرد الواحد في ظروف مختلفة، وقد بدأت نشأة القياس النفسي المعاصر في القرن التاسع عشر.

وقد ساعد على الاهتمام بالقياس النفسي بحوث جالتون في الورائسة، وأعداده بعض المقاييس لقدرات التمييز الحسي، كمما أن استخدامه للأساليب الإحصائية في معالجة البيانات، أرسى الأسس الأولى لعلم النفس الفارق.

وقد كان كاتل أول من استخدم مصطلح ألاختبـار العقلـي في أواخــر القــرن التاسع عشر، على الرغم من أن اختباراته من النوع الحسي البسيط، حتى ظهر مقياس بينيه للذكاء عام 1904، وكان بذلك أول اختبار حقيقي لقياس الذكاء.

وفي الحرب العالمية الأولى أنشئ أول اختبارين جمعيين للذكاء همـــا اختبــار ألفــا واختبار بيتا. كذلك في هـــذه الفــترة أنشــئ أول اختبــار للشــخصية، وأخــذت حركــة القياس النفســـ في النمو السريع.

ويعرف القياس النفسي بأنه إعطاء تقدير كمي لشيء معين، عن طريق مقارنت بوحدة معيارية متفق عليها. ويتميز القياس النفسي (والعقلي كجزء منه) بأنه قياس غير مباشر، وأنه نسبي وليس مطلقا. كما أنه عرضة لأخطاء القياس المعروفة، وهو وسبلة لتحقيق أهداف معينة، وليس هدفا في حد ذاته.

والوسيلة الأساسية للقياس العقلي هي الاختبار العقلي، وهو عبارة عن عينــة مـن السلوك تستخدم في المقارنة بين فردين أو أكثر وتصنف الاختبارات علـــى أســس متعــدة منها: ما يقيسه الاختبار وطريقة إجرائه، ومحتواه وزمن إجرائه، ونوع الأداء الذي يتطلبه.

ولابد أن يتوافر في أي اختبار شروط معينــة حتــى يكــون صالحــا للاســتخدام، وهــذه الشــروط هــي الموضوعيـة والصــدق والثبــات والمعايــير، بالإضافــة إلى بعــض الاعتبارات العملية التى تراعى عند إعداد الاختبارات.

# الفصل السادس قياس الذكاء

الوسيلة الأساسية التي نعتمد عليها في قياس الذكاء هي الاختبارات. ومنذ أحد بينيه أول اختبار للذكاء، أخذ العلماء ينشئون العديد من الاختبارات بحيث تلائم مختلف الحاجات العملية. ونتيجة لهذا توافر لدينا مجموعة ضخمة من اختبارات الذكاء سوف نقصر الحديث على قليل منها فيما يلى:

أولاً: الاختبارات الفردية

اختبار ستانفورد – بينيه:

يعتبر اختبار بينيه من أشهر اختبارات الذكاء، ذلك لأنه كان أول اختبار حقيقي يعد لهذا الغرض، وقد سبق أن أشرنا إلى أن بينيه أعده ونشره عام 1905 بالتعاون مسع سيمون، عندما طلبت منه وزارة المعارف الفرنسية إعداد وسيلة موضوعية لعمزل وتصنيف ضعاف العقول.

وقد مر الاختبار بمراحل متعددة، وظهرت له تعديدلات غتلفة قيام بها بينيه بنفسه عام 1908 و 1911. فقد كان الاختبار الأصلي يتكون من 30 اختبارا تشمل التأزر البصري، والتمييز الحسي، ومسدى ذاكرة الأرقام، وبيبان أوجه التشابه بين الأشياء، وتكملة الجمل وغيرها. ثم كان تعديل 1908، حيث تم فيه تصنيف الاختبارات إلى مستويات متدرجة في الصعوبة حسب مستويات الأعمار ابتداء من من 3 سنوات حتى 13 سنة. وبذلك تضمن الاختبار عددا من الاختبارات لكل مسن فيما بين 3، 13 سنة.

ونتيجة لهذا الترتيب لاختبارات المقياس وفق المستويات العمرية أمكن استخدام الاختبار في تحديد المستوى الارتقائي الذي وصل إليه الطفل، وقد عبر عن ذلك بالعمر العقلي.، وهو أول نوع من المعايير التي استخدمت في اختبارات الذكاء. وكان العمر المقلي للطفل يتحدد على أساس العمر الذي استطاع أن يجيب على جميع الأسئلة السابقة عليه بنجاح، يضاف إليها عام واحد عن كل 5 اختبارات يستطيع الطفل الإجابة عليها من الاختبارات الأكثر صعوبة.

وفي تعديل 1911 قام بينيه بإعادة ترتيب كثير من الاعتبارات وتوحيـــد عددهــا في كل مستوى عمري، فجعله 5 اعتبارات، مع إضافة 5 اختبارات لسن 15 سنة، و 5 اختبارات لمستوى الراشد.

على أن أهم تعديل لهذا الاختبار هـ وذلك اللذي قام بـ ترمان في جامعة ستانفورد الأمريكية، ونشر عام 1916 باسم اختبار ستانفورد-بينيه. وقد أضاف إليه عناصر جديدة بهيث بلغت اختباراته 90 اختبارا، واستخدمت فيه نسبة الذكاء بـدلا من العمر العقلي. ويقيس الاختبار في صورته هذه عدداً من الوظائف العقلية المعقدة، مثل التذكر والتعرف على الأشياء المألوفة والتفكير وفهم المفردات.. وغيرها. ولقد نقل الأستاذ اسماعيل القباني هـلم النسخة إلى اللغة العربية، مع إجراء بعض التعديدات عليها، ونشرها عام 1938 (4).

وقد استمر ترمان ومعاونوه في إجراء التجارب على الاختيار مند نشره عام 1916، ونتيجة لهذه الدراسات ظهر تعديل أخر لترمان وميريل عرف بأسميهما ونشر عام 1927، وظهر في صورتين متكافئتين (الصورة (ل) والصورة (م)، وقد زيدت اختيارات المقياس بحيث وصلت إلى 129 اختيارا تبدأ من سن الثانية. كما أعيدت صياغة تعليمات المقياس في صورة أدق، وتم تقنينه على عينة كبيرة وأكثر تمثيلا. وقد قام بنقل الصورة (ل) إلى اللغة العربية الدكتوران محمد عبد السلام أحمد ولويس كامل مليكة عام 1956 (32).

وهناك تنفيح أخر عام 1960 لهذا المقياس، وقد أعده ترمان أيضا. وقد ظــهرت هذه الطبعة في صورة واحدة، وتم فيها حذف الاختبارات التي لم تعد صالحــة والــتي لا تساير العصر، كما أعيد توزيع الأسئلة التي تغيرت مستويات صعوبتها. وأخر تعديــل ظهر للمقياس عام 1985، وقد أعدها فريق من العلماء بقيادة روبرت ثورنديــك. وفي هذه الطبعة تم تطوير الأساس النظري للمقياس، وكذلك الممارسة العملية له.

#### وصف المقياس:

يتكون متياس ستانفورد - بينيه في صورت المتاحة حاليا باللغة العربية، من صنادوق يحتوي على مجموعة من اللعب تستخدم مع الأعمار الصغيرة، وكتيبين من البطاقات المطبوعة وكراسة لتسجيل الإجابات. وللاختبار كراسة تعليمات وكراسة معايير التصحيح. وقد رتبت أسئلة المقياس في مستويات عمرية من سن عامين حتى سن الراشد المتفوق. وقسمت المستويات العمرية من سن مستين حتى سن خسس سنوات إلى فئات نصف سنوية، بمعنى أن هناك مجموعة اختبارات لسن سنتين، شم مجموعة أخرى لسن سنتين ونصف، فئلاثة، وهكذا. أما فيما بعد سن الخامسة فقد حددت مستويات الأعمار في فشات سنوية. وحدد أسئلة كل مستوى عمري 6 اختبارات، باستثناء مستوى الراشد المتوسط اللذي يبلغ صدد أسئلته 8 اختبارات، وفيما يلى مثال لأسئلة لأحد المستويات العمرية وهو سن 6 سنوات.

1- المفردات (الأدوات: قائمة مكونة من 45 كلمة متدرجة في الصعوبة). تذكر للطفل الكلمات بالترتيب ويطلب منه تحديد معنى كمل منها، ويعتبر الطفيل ناجحا في الاختبار إذا عرف 5 كلمات تعريفاً صحيحاً.

2- عمل عقد من الذاكرة (الأدوات: صندوق به 48 حبة من لون واحد، مشها 16
 حبة مكعبة، 16 حبة كروية، 16 حبة اسطوانية).

ويقوم الفاحص بعمل عقد من 7 حبات أمام الفحوص، مستعملا بالتبادل واحدة مكعبة ثم واحدة كروية، ويقول للطفل: لما أخلص حاخبى العقد ده وأشوف إذا كنت تقدر تعمل واحد زيه تمام. وينجع الطفل إذا عمل تموذج العقد.

3- الصور اثناقصة (الأدوات: بطاقة عليها خمس صور ناقصة). يشار إلى كمل صورة
 على الثوالي ويطلب من الطفل اكتشاف الجزء الناقص. وينجح إذا إجابة صحيحة
 في أربع من الصور الخمس.

4- إدراك الأعداد (الأدوات: 12 مكمبا ضلع كمل منها بوصة) يقال للمفحوص: الديني 3 مكمبات، حطهم هنا. ويعتبر الطفل ناجحا إذا نجح في صدد ثلاث من المحاولات الأربع المعلاة في السؤال.

 5- التشابه والاختلاف في الصور (6 بطاقات بها صور) ويطلب من الطفل اكتشاف الصور المخالفة من بين مجموعة من الصور المتشابهة، ويجب أن ينجح الطفل في خمر بطاقات.

6- تتبع المتاهة (متاهات ورقية وبها علامات في ثلاث مواضع).

ويطلب من الطفل تتبع طرق الخروج من المناهة. ويجب أن ينجسح في محـاولـتين من ثلاث محاولات.

ويتميز الاختبار، كما هو واضح من هذا المثال، بتنوع المواد التي يشتمل عليها، كمــا أنها تختلف من مستوى عمري لآخر. ومعظم أسئلة السنوات الأولى محسوســـة، في شــكل صور ونماذج. أما في المستويات العليا فيغلب على أسئلتها التجريد والصبغة اللفظية.

## ثبات الاختبار وصدقه:

لقد أجريت دراسات كثيرة لتعين ثبات نسبة اللكاء التي نحصل عليها من تطبيق المقياس في مختلف المستويات العمرية، وذلك باستخدام طريقة العصور المتكافئة العصورة (ل) والصورة (م)، على فترات زمنية مقدارها أسبوع واحد أو أقل، وحساب معاملات الارتباط بين المدرجات التي يحصل عليها الأفراد في الصورتين. وقد وجد أن المقياس يتصف بالثبات، حيث أن معاملات الثبات تصل في قيمتها إلى 0.90 وقد لوحظ أن الاختبار عيل لأن يكون أكثر ثباتا في الأعمار الكبيرة منه في الأعمار الصغيرة.

أما بالنسبة لصدق المقياس، فقد أجريت دراسات كشيرة على الاختبار، وقام العديد مسن الباحثين بحساب معاملات الارتباط بينه وبين الدرجات المدرسية، وتقديرات المعلمين ودرجات الاختبارات التحصيلية المقننة، وذلك في مختلف المراحل التعليمية. وقد تبين أن هذا الاختبار يرتبط ارتباطا عاليا بالتحصيل في جميع المواد الدراسية تقريبا. ويتراوح معظم معاملات الارتباط بين 0.50، 20.5 إلا أن ارتباطه

بالمقررات اللغوية (مثل اللغات والمواد الاجتماعية) كان أعلى من ارتباطه بغيرها مسن المواد. كذلك استخدمت طريقة صدق التكوين الفرضي لتعيين صدق المقياس عمن طريق تمايز العمر، كما استخدمت أيضاً طريقة التحليل العاملي لاختبارات المقياس.

تقويم الاختبار: يمكن ذكر بعض الخصائص العامة التي تميز بها هذا الاختبار ومنها: - اختراب معرد أدل اختراب حقرة معرفة المسالة التي المال المال المعرفة ال

- اختبار بينيه هو أول اختبار حقيقي وضع لقياس الذكاء. لذلك اعتمد عليه معظم
   الباحثين في إعداد اختبارات أخرى فيما بعمد، حيث كمان ولا يمزال يتخمذ محكما
   لحساب صدق الاختبارات.
- 2- ترجع أهمية المقياس أيضا إلى أنه كان أول مقياس يستخدم العمر العقلي كوحمدة للقياس،وهي التي ابتكرها بينيه وكان لابتكاره هملة أهمية كبرى في تطويس ونمو أساليب قياس الذكاء. كما أن ظهور نسبة الذكاء فيما بعد كنوع من المعابير، ارتبط بالتعديلات التي أجريت على هذا الاختبار.
- 3- يقيس الاختبار القدرة الحالية للفرد وبالتالي فهو يقيس محصلة الخسرات التعليمية التي مر بها الفرد. والواقع أن هذه الخاصية تنطبق على جميع اختبارات الذكاء، فلا يوجد اختبار يقيس القدرة الفطرية، التي يفترض البعض وجودها، مع عزل أثر العوامل الثقافية المختلفة.
- 4- تمثل الدرجة التي يحصل عليها الفرد في الاختبار قدرات عقلية مختلفة في المراحل العمرية المختلفة. بعبارة أخسرى، لا يقيس الاختبار نفس الشيء في المستويات العمرية المختلفة. فبينما يركز في المراحل الأولى من العمر على النشاط العملي مثل التمييز بين الأشياء والانتباء، نراه يهتم في المراحل المتأخرة بالنواحي اللفظية وعمليات الاستدلال.
- 5- وقد أخذ على الاختبار أنه غير دقيق في قياس ذكاء الراشدين، ذلك أنه أحد أصلا. لقياس ذكاء الأطفال، كما أنه يركز أساسا على القدرات التي ترتبط بالنجاح الدراسي، كما أن استخدام العمر العقلي مع الراشدين يثير بعض المشكلات. هذا بالإضافة إلى أن اختباراته لا تستثير اهتمام الراشدين بالدرجة الكافية، عا قد يؤلس في الدرجات التي يحصلون عيها،

#### مقياس وكسلر لذكاء الراشدين والمراهقين:

نشر وكسلر عام 1939 اختباره لقياس ذكاء الراشسدين والمراهقين وقد عرف باسم مقياس وكسلر - بلفيو للذكساء. وهو اختبار فردي تم تقنينه على عينة من الأفراد، تتراوح أعمارهم بين 10 سنوات و 60 سنة. وقد حاول وكسلر في اختباره أن يتلافى بعض العيوب التي اخلت على اختبار بينيه، من حيث ملاءمة المفردات (الاختبارات) للراشدين، وقد نقله إلى العربية الدكتسور لويس كامل مليكه ومحمد عماد الدين إسماعيل عام 1956 (34).

وصف المقياس: يتكون المقياس من 11 اختبارا فرعيا: منها 6 اختبارات لفظية، 5 اختبارات عملية، ويمكن أن نخرج من الاختبارات بدرجة للذكاء اللفظي وأخرى للذكاء العملي، وكذلك بدرجة كلية للذكاء.

### (1) الاختبارات اللفظية:. تتكون من 6 اختبارات هي:

- 1- اختبار المعلوسات العامة: ويتكون من 75 سؤالا تتعلق بمعلوسات عامة، يفترض شيوعها في ثقافة الراشدين، مثل: كم أسبوعا في السنة؟ ما هي التوراة؟ ما هو الترمومتر؟
- 2- اختبار الفهم العام: يتكون من 10 أسئلة، يطلب كل منها أن يشرح المفحوص أسباب مشكلة معينة، أو ما يجب عمله في ظروف معينة. ويتطلب هذا الاختبار قدرة على الحكم العملي والفهم العام، مثل: لماذا يزيد ثمن الأرض في المدينة عنه في القرية؟ لماذا تصنع الأحلية من الجلد؟
- 3- اختبار الاستدلال الحسابي: يتكون من 10 مسائل حسابية في مستوى المرحلة الابتدائية، وتعرض كل مسألة شفوياً. ويطلب من المفحوص أن يجلمها شفويا كذلك. ولكل مسألة زمن محدد.
- 4- اختبار إعادة الأرقام: ويقيس قدرة الفرد على تذكر الأرقام. وفيه يقرأ الفاحص قوائم من الأرقام تتكون من 3 إلى 9 أرقام ويكون على المفحوص إعادتها شفويا بنفس الترتيب. وفي الجزء الثاني يطلب منه إعادتها بالمكس.

- 5- اختبار المتشابهات: ويتكون من 12 سؤالا، كل سؤال يتكون من شبئين يطلب
   من المفحوص أن يبين وجه الشبه بينهما مثل الخشب والكحول، العين والأذن.
- - (ب) الاختبارات العملية: يتكون القياس العملي من خسة اختبارات هي:
- 1- اختبار ترتيب الصور: ويتكون من 6 مجموصات من البطاقات عليمها صور، وكل مجموعة تمثل قصة مفهومة إذا رتبت بشكل معين. وتعرض صور كل مجموعة على المفحوص غير مرتبة، ويطلب منه ترتيبها، مع حساب الزمن الذي يستفرقه.
- 2- اختبار تكميل الصور: ويتكون من 15 بطاقة، بكل منها صورة ناقصة، وعلى
   المفحوص أن يذكر الجزء الناقص من كل صورة.
- 3- اختبار رموز الأرقام: عبارة عن ورقة عليها تسعة رموز لكل رميز منها رقم معين، وعلى المفحوص أن يكتب أكبر عدد من الرموز التي تدل علمى الأرقام الموجودة فى ورقة الإجابة، فى زمن مقداره 1.5 دقيقة.
- 4- اختبار تجميع الأشياء: يتكون من ثلاثة نماذج خشبية (الصبي أو المانيكان،
   والوجه أو البروفيل، واليد) قطع كل منها إلى أجزاء، ويطلب من المفحوص أن
   يعيد تجميع القطع بحيث تكون الشكل الكامل، ويحسب الزمن وحدد الأخطاء.
- 5- اختبار رسوم المكعبات: ويتكون من صندوق بـ 16 مكعبا صغيرا، أوجهها مطلبة بالوان ختلفة، و 9 بطاقات (اثنتان للتدريب) على كل منها رسم ختلف ويطلب من المفحوص تنفيذ الرسوم التي تحددها البطاقات، باستخدام العدد المحدد من المكعبات، وتنزايد الرسوم في تعقيدها بالتدريج.
- هـذه هي الاختبارات الفرعية للمقياس، ومن الواضح أنها غير مقسمة إلى مستويات عمرية، ومن ثم فإن معايره لا تعتمد على حساب العمر العقلي، وإنما يستخدم فيه نسبة الذكاء الانحرافية، وتعطى أوزان غتلفة للاختبارات عند حساب الدرجة الكلية.

ثبات المقياس وصدقه: حسبت معاملات الثبات للطبعة الأخيرة على عينة اختيرت لتمثل عينة التقنين، في شلاك فشات عموية تمتد من 18-54 سنة. وذلك باستخدام طريقة التجزئة النصفية في حساب معاملات ثبات الاختبارات الفرعية (فيما عدا اختباري إعادة الأرقام ورسوز الأرقام حيث استخدمت طريقة الصور المتكافئة). وقد كانت معاملات الثبات مرتفعة بصفة عامة بلغت في المقياس اللفظي 10.96 وقد أجريت دراسة على الطبعة العربية حسب فيها ثبات المقياس باستخدام طريقيتي إعادة الاختبار والتجزئة النصفية، وقد وجد أن معاملات الثبات تتراوح بين 0.90، 0.90.

أما من حيث صدق المقياس، فقد وجد أنه يميز بدرجة كبيرة بين المجموصات المهنية والتعليمية المختلفة، حيث وجد مثلا أن درجات العمال أعلى في الاختبارات العملية، وأن درجات المهنين أعلى في الاختبارات اللفظية. كذلك حسبت معاملات الارتباط بين المقياس وبعض مقاييس الذكاء الأخرى، فكان معامل الارتباط بينه وبين مقياس ستانفورد - بينيه 0.80، وبينه وبين اختبارات الذكاء الجمعية يتراوح بين مقياس 0.80.

تقويم المقياس: يتميز مقياس وكسلر لذكاء الراشدين والمراهقين بعــدة مـيزات عن اختبار ستانفورد – بينيه أهمها:

1- أن مفردات الاختبار أكثر ملاءمة للراشدين. فقد كان صن العيوب التي أحدت على اختبار ستانفورد بينيه أن مواده أعدت أساسا لقياس ذكاء الأطفال، شم أضيفت إليها أسئلة أكثر صعوبة، وبالتالي فإن اختباراته لم تكن تستثير اهتمام الراشدين، أما بالنسبة لاختبار وكسلر، فقد روعي في اختيار مكوناته من البداية أن تكون مناسبة للكبار.

2- استغنى هذا المقياس عن المستويات العمرية، وبالتالي اتخذ نوصا أخر من المعايير بدلا من العمر العقلي وما يثيره من مشكلات أثناء قياس ذكاء الراشدين، إذ يمكن في هذا المقياس حساب نسبة الذكاء مباشرة بدون الحاجة إلى العمر العقلي.

3- يتميز أيضا بأنه يعطى 3 درجات: درجة للذكاء اللفظي، وأخرى للذكاء العملسي، إلى جانب الدرجة الكلية، ولذلسك يستخدم كثيرا في الأغراض الأكلينيكية، إلى جانب قياس الذكاء.

#### مقياس وكسلر لذكاء الأطفال:

بعد نجاح وكسلر في إعداد مقياسه لذكاء الراشدين. عصل على إصداد اختبار آخر يصلح لقياس ذكاء الأطفال، وقد ظهر مقياسه هذا عام 1955، ونقله إلى اللغة العربية الدكتوران محمد عماد الدين إسماعيل ولويس كامل مليكه عام 1961 (35).

وقد بنى مقياسه لذكاء الأطفال على المقياس الأصلي، فهو يتألف من الأسئلة السهلة التي كان يتكون منها المقياس الأصلي وقد أختيرت مادة هذا الاختبار بعد تجربته على عديد من الأطفال. وينقسم المقياس شأنه شأن المقياس الأصلمي، إلى قسمين رئيسين أحدهما لفظي والأخر عملي، ومجموع الاختبارات الفرعية 12 اختباران احتياطيان وهي:

- (1) المقياس اللفظي ويشمل:
  - 1- المعلومات العامة
    - 2- القهم العام
  - 3- الاستدلال الحسابي
    - 4- المتشابهات
      - 5- المفردات
- 6- إعادة الأرقام (احتياطي)

#### (ب) المقياس العملي ويشمل:

- 1- تكميل الصور
- 2- ترتيب الصور
- 3- رسوم المكعبات

- 4- تجميع الأشياء
- 5- رموز الأرقام
- 6- المتاهات (احتياطي)

ولا تختلف الاختبارات كثيرا عن اختبارات الراشدين إلا في مستوى صعوبتها، كما لا يختلـف المقيـاس عـن مقيـاس الراشـدين في إجـراءات تطبيقـه أو تصحيحـه، وتستخدم الاختبارات الاحتياطية عند الضرورة فقط.

#### ثانياً: اختبارات الذكاء الجمعية

الاختبارات المبي تناولناهـا اختبـارات فرديـة، بمعنـى أنـها لا يمكـن أن تطبق، بواسطة فاحص واحد، إلا على فرد واحد في نفس الوقت، ولذلك فهي تصلح أساسا لدراسة الحالات ولأغراض التشخيص.

ولكن يحتاج الباحثون والمعلمون إلى اختبارات يمكن تطبيقها على عينة كبيرة من الأقراد في نفس الوقت. ومن هنا كانت الحاجة إلى وجود اختبارات جمعية، يستطع فاحص واحد أن يطبقها على مجموعة من الأقراد في نفس الوقت. وقد سبق أن أشرنا إلى أن أول اختبار جمعي للذكاء أنشئ أثناء الحرب العالمية الأولى، ومنذ ذلك الوقت أخذ العلماء يعدون اختبارات جمعية متنوعة، لتناسب غتلف الأقراد والأعمار، بعض هذه الاختبارات يعتمد على اللغة والألفاظ في مفرداته، وبالتالي لا يمكن تطبيقه إلا على من يعرفون القراءة والكتابة. وبعضها لا يعتمد على اللغة، وإنما على مجموعة من الصور والأشكال، ومن ثم يمكن استخدامه مع الأميين، وسنعرض فيما يلي عينة من الصور والأشكال، المرجودة في البيئة العربية.

(١) الاختبارات اللفظية

#### اختبار الذكاء الابتدائي:

أعد هذا الاختبار باللغة العربية الأستاذ إسماعيل القباني (5). وهمو مؤسس على اختبار بالارد للذكاء، وقد أجرى عليه بعض التعديلات حتى يلائم البيئة

المصرية، فحذف منه بعض الأسئلة، وأضاف إليه أسئلة أخرى، تتناسب مع الأطفال المصرين.

ويتكون الاختبار في صورت النهائية التي نشرت عام 1930 من 64 سوالا مقسمة إلى قسمين بمتوى الأول على 31 سؤالاً، والثاني على 34 سؤالاً. والأسئلة متدرجة في صعوبتها، وتكفي حصة واحدة لتطبيق كل قسم من قسمي الاختبار. وتتناول أسئلة الاختبار عمليات عقلية متنوعة، مثل تذكر الأعداد وأكمال سلاسل الأعداد والمتضادات وترتيب العبارات.

وقد أعدت للاختبار معايير تعتمد على العمر العقلي ونسبة اللكاء، وقد استمدت هذه المعايير مسن تطبيقه على حينة ضخمة من التلاميذ اللذين تـتراوح أهمارهم بين 7، 15 سنة. وقـد حسب ثبات الاختبار فكانت معاملات الارتباط للأعمار 9، 10، 11، 12 تراوح بين 0.80، 90، 00 كما حسب الصدق عن طريق حساب معاملات الارتباط بينه وبين اختبارات أخـرى لللكاء، وكانت تـتراوح بين 0.47، 0.73،

#### اختبار الذكاء الثانوي:

وهو من أعداد الأستاذ إسماعيل القباني، ويحتوى الاختبار على 58 سؤالا، منها تكملة سلاسل أعداد وتكوين جمل، واستدلال، وأدراك علاقات لفظية، وإدراك السخافات، ويصلح الاختبار للتطبيق على تلاميذ المرحلة الثانوية والراشدين، كما يمكن تطبيقه على تلاميذ المرحلة الإعدادية، أي ابتداء من سن 12 سنة، وزمن إجراء الاختبار 40 دقية.

وقد أعدت للاختبار معايير مقسمة إلى خمسة مستويات هي أ، ب، ج، د، هب وهي تقابل الممتاز، والذكمي جدا، ومتوسط الذكاء، ودون المتوسط، والغمي علمى التوالي، وقد أعد جدول يتضمن الدرجات التي تقابل كل مستوى من هذه المستويات. القصل السادس

#### اختبار الذكاء الإعدادي:

أعد هذا الاختبار الدكتور السيد عمد خسيري (7). وقد تم تقنينه على عينة كبيرة من التلاميذ، من مدارس القساهرة ومدارس الوجهين البحري والقبلي عام 1958. وبهدف هذا الاختبار إلى قياس القدرة على الحكم والاستنتاج، خسلال ثلاثة أنواع مسن المواقف: مواقف لفظية، ومواقف عددية، ومواقف تتناول الأشكال المرسومة.

وقد حسب معامل الثبات بطريقة إعادة الاختبار، فكان 0.92، وكذلك بطريقة التجزئة النصفية فكان 0.91، أما فيما يتعلمق بصدق الاختبار، فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار الذكاء الابتدائمي السابق ذكره، فكان 0.65 وقد أعدت للاختبار معايير في صورة أعمار عقلية.

ومن تحليل نتائج تطبيق الاختبار على عينة التقنين لم توجـــد فــروق ذات دلالــة إحصائية بين تلاميد المناطق الثلاث القاهرة والوجه البحري والوجه القبلي، رغــم مــا بينها من فروق ثقافية.

#### اختبار الذكاء العالى:

من إعداد الدكتور السبد محمد خيري (18)، ويقيس هذا الاختبار الذكاء العام، ممثلاً في القدرة على الحكم والاستنتاج خلال ثلاثة أنواع من المواقف: مواقف لفظية، ومواقف عددية، مواقف تتناول الأشكال المرسومة. ويتضمن الاختبار 42 سؤالا متدرجاً في الصعوبة، وتحتوي عينات مختلفة من الوظائف الذهنية أهمها:

- 1- القدرة على تركيز الانتباه الذي يتمثل في تنفيذ عدد من التعليمات دفعة واحدة.
  - 2- القدرة على إدراك العلاقات بين الأشكال.
  - 3- الاستدلال اللفظي، ويتمثل في الأحكام المنطقية والمتناسبات اللفظية.
- 4- الاستدلال العددي كما يتمثل في حل سلاسل الأعداد وأسئلة التفكير الحسابي.
- 5- الاستعداد اللفظي، كما يتمثل في التعامل بالألفاظ في أسئلة التعبير والمترادفات.

ويعطى الاختبار تقديرا موحدا للذكاء، ويصلح لقياس الذكاء في المستويات التعليمية الثانوية والمعاهد والجامعات، وقد أعدت للاختبار معايير في صسورة ميثينيات.

وقد حسب ثبات الاختبار بطريقتين: طريقة إعادة تطبيق الاختبار وكان معامل الثبات 0.851، وطريقة التجزئة النصفية وكان معامل الثبات 0.851، وطريقة التجزئة النصفية وكان معامل الثبانوي وكان 0.694، للصدق فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين تقديرات المدرسين لذكاء تلاميذهم، وكانت قيمته 2.520 كما حسب معامل الارتباط بين وبين الاختبار وبين درجات نهاية العام لجموعة من التلاميذ فكان 0.518.

#### اختبار القدرات العقلية الأولية:

من إعداد الدكتور أحمد زكي صالح (3). وهو مؤسس على اختبار ثرستون للقدرات العقلية الأولية، وقد عدل بما يتفق مع البيئة المصرية ويقيس الاختبار أربع قدرات عقلية، هي القدرة على فهم الألفاظ والقدرة على الإدراك المكاني، والقسدرة على التفكير (الاستدلال) والقدرة العددية، كما يمكن أن يستخرج من الاختبار درجة كلية تمثار الذاء أو القدرة العامة.

ويتكون الاختبار من أربعة اختبارات فرعية هي:

- 1- اختبار معاني الكلمات، وهـو اختبار لقياس القـدرة اللغوية ويطلب فيـه من المعدوص أن يعين الكلمة المرادفة في معناها للكلمة الأصلية من بين أربع كلمـات أخرى، وزمنه خمس دقائق بخلاف التعليمات.
- 2- اختيار الإدراك المكاني: وفيه يقدم للمفحوص شكل تموذجي ونجانبه مجموعة مسن نفس الشكل، ولكن بعضها منحرف والبعض الآخر معكوس، وعلسى المفحوص أن يعين الأشكال المنحرفة وليست المعكوسة، وزمنه 10 دقائق.
- 3- اختيار التفكير: وهو عبارة صن سلاسل حروف، كل سلسلة موضوعة على
   أساس علاقة معينة أو نظام معين، وعلى المفحوص أن يدرس كل سلسلة، ويدرك

القصيل السادس

العلاقة الموجودة بها، ثم يكملها بحرف واحد فقسط، والاختبـار مبـني علـى إدراك العلاقة الموجودة ويهدف إلى قياس القدرة على الاستدلال، وزمنه 10 دقائق.

4- اختيار القدرة العددية: ويتكون من مجموعة من مسائل الجمع البسيطة، وتحت كل
 منها وضع حاصل الجمع، وعلى المفحوص أن يراجع عملية الجمع، ويضع علامة
 (٧) إذا كان حاصل الجمع صحيحاً، وعلامة ' إذا كان خاطئا، وزمنه 6 دقائق.

ويعطى للمفحوص درجة في كل اختبار مـن هـذه الاختبارات الأربعـة، كمـا تحسب درجة خاصة بالنتاج العام وفق المعادلة:

> ق = ل + 0.5 ك + ف + ع حث

> > ق = القدرة العامة

ل= درجة الفرد في اختبار معانى الكلمات

0.5 ك = نصف درجة الفرد في اختبار الإدراك المكاني

ف = درجة الفرد في اختبار التفكير

ع= درجة الفرد في اختبار القدرة العددية

ويطبق الاختبار على الأفراد من سسن 13 فاكثر، وقد أحد للاختبار تخطيط نفسي (بروفيل)، يمكن منه معرفة مستوى الفرد في كل قدرة باستخدام الميثينيات، كما يمكن معرفة نسبة الذكاء. وقد حسبت معاملات الثبات للاختبارات الفرعيسة وتراوحت بين 0.81 و 0.95 وقد استخدم في أبجاث عديدة في البيئة المصرية.

#### اختبار الاستعداد العقلي للمرحلة الثانوية والجامعات:

هذا الاختبار من أعداد الدكتوره رمزية الغريب (14)، ويهدف إلى قياس خمس قدرات عقلية هي: اليقظة العقلية، والقدرة على إدراك العلاقسات المكانية، والتفكير المنطقي، والتفكير الرياضي، والقدرة على فهم الرموز اللغوية.

ويتكون من 5 اختبارات هي:

1- اختبار اليقظة العقلية: ويتكون من 22 بندا، يشتمل كل منها على 6 رسـوم يمكـن وضعها في متوالية منتظمة، وذلك بتغيير مكان رسمين منها، ويطلب من المفحوص أن يرتبها بأن يجد الرسمين المتبادلين.

#### 2- اختبار الإدراك المكانى: ويتكون هذا الاختبار من قسمين:

- (آ) اختبار الكروت المثقوبة. ويتكون من 39 بنـدا، كـل بنـد عبـارة عــن زوج مـن
   الكروت المثقوبة، وعلى المختبر أن يحدد ما إذا كان الزوج يمثل واجهــة واحــدة
   لكرت واحد أو واجهتين مختلفتين له،
- (ب) اختبار أعضاء الإنسان، ويتكون من 20 بندا عبارة عن صور لأيسدي وأقمدام
   ويعض أعضاء الجسم الأخرى في أوضاع مختلفة، ويطلب من المفحوص أن يميز
   بين اليمين واليسار.

#### 3- اختبار التكفير المنطقى ويشمل قسمين هما:

- (1) اختبار النشابه، ويتكون من 7 بنود مصورة، في كمل بند 7 صور، ثلاثة على اليمين وأربعة على اليسار، تنشابه الصور الشلاث الأولى في علاقة ما، وعلى المفحوص أن يكتشف هذه العلاقة ثم يبحث عن صورة أخرى، بين الصور الأربعة، تشبه الثلاث الأولى.
- (ب) اختبار الاستدلال اللغوي، ويحتوي على 12 ســؤالا، كــل منها يتكــون مــن
  مقدمتين لاستدلال منطقي، ويطلب من المفحــوص أن يعــين النتيجـة مــن بــين
  ثلاث جل تالية.
- 4- اختبار التفكير والعمليات الرياضية ويحتوي على أربعة أقسام هي: المتسلسلات الرياضية والعمليات الجبرية، والعمليات الحسابية والأرقام المحذوفة.
- 5- اختبار فهم الرموز المكتوية ويتكون من 20 سؤالا، في كل سؤال جملة أو بيت شعر أو قول ماثور، تتلوه تفسيرات ثلاثة، وعلى المفحوص أن يعين من بين التفسيرات، العبارة التي تقرب في معناها من معنى بيت الشعر أو القول المأثور الخاص بكل سؤال.

والاختبار من اختبارات القوة، بمعنى أنه لا يوجد زمن عدد لإجرائه، ولكنه يحتاج في المتوسط إلى ساعة ونصف لإتمامه. وقد أعد للاختبار كراسة أسئلة وورقة إجابة وكراسة تعليمات. كما أعدت للاختبار بطاقة معايير باستخدام المئينيات والدرجات التائية، وقد حسب معامل الثبات بطريقة النجزئة النصفية وكمان معامل الارتباط 9.00، أما فيما يتعلق بالصدق فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبارات القدرات العقلية الأولية فبلغ 0.77 كما استخدمت طريقة المقارنة بين المجموعات المتضادة (المتازين والمتخلفين عقليا) وكانت الفروق دالة إحصائيا.

#### (ب) الاختبارات غير اللفظية

#### اختبار الذكاء المصور:

هذا الاختبار من إعداد الدكتور أحمد زكي صــالح (2)، وهــو مــن النــوع غــير اللفظي، لأنه لا يعتمد على اللغة، إلا كوسيلة لشرح تعليمات الاختبار للمفحوصين. أما الأداء على الاختبار نفسه فلا يحتاج إلى اللغة.

ويهدف الاختبار إلى قياس القدرة العقلية العامة لدى الأفسراد في الأعسار من سن الثامنة إلى السابعة عشرة وما بعدها. ويتكون الاختبار من 60 بندا متجانسا، يتكون كل بند من 5 أشكال، أربعة منها متشابهة والخامس ختلف، ويطلب من المفتلف الشكل المختلف. وزمن إجراء الاختبار 10 دقائق، وللاختبار كراسة أسئلة وكراسة تعليمات، كما أعدت له معايير في صورة ميثنيات ونسب ذكاء للأعمار من سن 8 إلى 17 سنة.

وقد استخرجت معاملات الثبات فكانت تتراوح بسين 0.75، 0.85 كما حسب معامل الارتباط بينه وبين اختيار القدرات العقلية الأولية (الدرجة الكلية) فكان 0.34. اختيار الذكاء غير اللفظى:

وهو من إعداد الدكتور عطية محمود هنا (21). وقد أعد لتقدير ذكاء الأطفـــال، وخاصة الذين لا يستطيعون القراءة والكتابة. وقـــد وضــع الاختبــار عــــــى أســـاس أن الذكاء هو القدرة على التفكير المجرد الذي يتمشل في إدراك العلاقـات بـين الأشـكال والرموز.

ويحتوى الاختبار على 60 بنـدا، يتكون كـل بنـد مـن 5 أشـكال، أربعـة منها متشابهة في ناحية ما، والشكل الخامس غتلف، ويطلب من المفحوص أن يعين الشكل المختلف.

وقد قنن الاختبار على عينة من تلاميذ المدارس الابتدائية والإعدادية. تتراوح أعمارهم بين السادسة والسادسة حشرة. وقد حسبت معاملات الثبات لهداه الفئات، فكانت تتراوح بين 0.72، 8.30 أما فيما يتعلق بالصدق فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار المدكاء الثانوي فكان 0.65 وقد أعدت للاختبار معايير في صورة أعمار عقلية يمكن منها حساب نسبة الذكاء.

#### اختبار كاتل للذكاء

أعد كاتل R. Cattell هجموعة من اختبارات الذكاء، وكان يهدف مسن إعدادها أن تكون متحررة بقدر الإمكان من أثر العوامل الثقافية، بحيث يمكن تطبيقها علمى جاعات ختلفة حضاريا، وهي اختبارات ورقية، ولها ثلاث مستويات: المقياس الأول للأعمار من 4 سنوات إلى 8 سنوات والراشدين المتخلفين عقليا، والمقياس الشاني للأعمار من 8 إلى 13 سنة والراشدين العاديين، والمقياس الثالث مسن سسن 13 إلى 19 سنة والراشدين المتفوقين.

وقد قام بنقل المقياس الثاني من مقاييس كاتل إلى العربية الدكتوران أحمد عبد العزيز سلامة وعبد السلام عبد الغفار. ويتكون هذا الاختبار (المقياس الشاني) من جزأين، ويحتوي كل جزء منهما على أربعة اختبارات فرعبة. وتشمل الاختبارات الأربعة أنواعا مختلفة من استنباط العلاقات. ففي اختبار السلامال بختار المفحوص الشكل الذي يكمل سلسلة معطاه من بين خسة أشكال أخرى. وفي اختبار التصنيف يختار المفحوص الشكل المختلف من بين مجموعة من الأشكال. وفي اختبار الظروف يطلب من المفحوص أن يختار أحد الأشكال، الذي يكسن أن يضع به نقطة ليشابه الشكل الأصلي (127 -197).

#### اختبار رسم الرجل:

قامت بإعداد هذا الاختيار الباحثة الأمريكية جودانف صام 1926، وكانت تهدف إلى إعداد اختيار عادل ثقافيا. ثم ظهر تعديل لهذا الاختيار عام 1963 عرف باسم (اختيار الرسم لجودانف-هاريس). ويطلب في هذا الاختيار من المفحوص أن يرسم صورة لرجل، ويقوم التقدير فيه على أساس دقة الطفل في الملاحظة وارتقاء تفكيره الجرد، أي تطور تصوره لموضوع مألوف في البيئة، دون الاهتمام بالمهارة الفنية في الرسم. فعند حساب الدرجة تعطى درجة لكل جزء من الجسم يرسمه الطفل، وتفاصيل الملبس والنسب وغيرها. وقد بلغت المفردات التي يعطى عليها درجات 73 مفردة في طبعة 1963.

وقد حسب ثبات الاختبار بطريقة إصادة الاختبار، فوجد أنه 0.68 وبطريقة التجزئة النصفية فبلغ 0.89 أما من حيث الصدق فقمد حسب معامل الارتباط بينـه وبين اختبار ستانفورد-بينيه للأعمار بين سن 4، 12 سنة فبلغ 0.76.

وقد قام الدكتور مصطفى فسهمي بتطبيس هذا الاختبار على عينة مصريمة، ولازالت تجرى عليه دراسات في البيئة المصرية بهدف تقنينه وإعداد معايير له تناسب البيئة.

وبالإضافة إلى هذه الاختبارات الجمعية للذكاء، توجد اختبارات أخرى، أعدت في البيئة المصرية لتتناسب مختلف الأهداف والأعمار (24: 199).

#### خلاصة القصل

يقاس الذكاء باختبارات متنوعة، أعدت لتناسب مختلف الأغراض وتتلاءم مسع الأفراد اللين تطبق عليهم، وقد كان أول اختبار يعد لهذا الغسوض اختبار ستانفورد بيئيه، الذي ظهر لأول مرة عام 1905، ثم أجريت عليه تعديلات متعددة في الأصوام 1918، 1916، 1916، وكان أخر تعديل له صام 1960. والاختبار من النوع الفردي المتنوع ويستخدم في قياس الذكاء ابتداء من سن سنتين حتى مستوى الراشد المتفوق.

وقد أعد وكسلر سلسلة من المقاييس أهمها مقياسه لذكاء الراشدين والمراهقين، وهو اختبار فردي يتكون من 11 اختبارا فرعيا: منها 6 اختبارات لفظية و 5 اختبارات عملية، ويعطى الاختبار درجة للذكاء اللفظي وأخرى للذكاء العملي وكذلك درجة كلية للذكاء.

أما اختبارات الذكاء الجمعية، فهي تلك التي يمكن تطبيقها على مجموعة من الأخراد بواسطة فاحص واحد في وقت واحد، وقد تناولنا بعض الاختبارات اللفظية وغير اللفظية الميسرة في البيئة المصرية. من اختبارات الذكاء اللفظية اختبار الذكاء الابتدائي، ويصلح لقياس ذكاء تلاميد المرحلتين الابتدائية والإعدادية، واختبار الذكاء الثانوي ويقيس ذكاء تلاميد المرحلة الثانوية والراشدين، واختبار الذكاء الإعدادي، واختبار الذكاء العالي، واختبار القدرات العقلية الأولية، واختبار الاستعداد العقلي للمرحلة الثانوية والجامعات.

أما الاختبارات غير اللفظية، التي تصلح لغير المتعلمين، فمن أكثرهـا استعمالا اختبار الذكاء المصور، واختبار الذكاء غير اللفظي، واختبارات كاتل للذكـاء، وأخـيرا اختبار رسم الرجل.

## الباب الثالث

# النظريات العاملية في الذكاء

الفصل السابع: النظريات العاملية الأولى الفصل الثامن: نظرية جيلفورد 

#### الباب الثالث

## النظريات العاملية في الذكاء

الاختلاف في المنهج يلازمه اختلاف في التصور النظري. ومسن هذا نجد محكنا تصنيف نظريات الذكاء إلى مجموعتين رئيسيتين: مجموعة النظريات العاملية، وهي تلك النظريات التي اعتمادت على المناهج الإحصائي في دراستها، ومجموعة النظريات الوصفية، وهي تلك التي اتبعت الملاحظة والتجربة.

ويتناول هذا الباب النظريات العاملية الرئيسية، ويتضمن فصلين اثنين هما:

الفصل السابع: ويعالج مجموعة النظريات العاملية التي ظهرت في النصف الأول مـن القرن العشرين.

والفصل الثامن: ويتناول نظرية جيلفورد أحد علماء النفس البارزين في النصف الثاني من القرن العشرين.

### القصل السابع

## النظريات العاملية الأولى

#### مقدمة:

على الرغم مما رأينا من إخفاق علماء النفس في وضع تعريف واحد يتفق عليه الجميع لللكاء فأنهم لم يتوقفوا عن إعداد الاختبارات لقياسه. لقد تبين لهم عقم المحاولات المنطقية لوضع تعريف للذكاء قبل دراسته، ومن ثم فقد أدركوا أن الاتجاه الصحيح للبحث في النشاط العقلي عو دراسة الاختبارات المختلفة دراسة علمية دقيقة لمعرفة ما تقيسه. فهل تقيس الاختبارات العقلية شيئا واحد؟ أم أنها تقيس نراحى ختلفة من نشاط الإنسان؟ وما هي طبيعة النشاط العقلي؟.

للإجابة على مثل هذه التساؤلات، لجأ أصحاب المنهج الإحصائي إلى استخدام الأصاليب الإحصائية في تحليل نتائج تلك الاختبارات، وكان المنهج الأساسي، الذي اعتمدت عليه النظريات الحديثة، هو منهج التحليل العاملي الذي سبقت الإشارة إليه. وترتب على ابتكار هذا المنهج واستخدامه في ميدان علم النفس، ثم تطويره على يد العلماء، ظهور عدة نظريات عاملية تفسر النشاط المعرفي للإنسان وتضع تصورات غتلقة عن التكوين العقلى عنده.

#### نظرية العاملين (سبيرمان)

تعتبر نظرية العالم الإنجليزي تشارلز سبيرمان، أول نظرية تؤسس على التحليسل الإحصائي لتتاتج الاختبارات. ففي بداية هذا القرن، وفي الوقت الذي اهتم فيه كسل من بينيه وتيرمان بالمشكلات العملية للذكاء، نجد أن دراسات سبيرمان تقمع جميعها تقريبا في مجال التنظير، أي التصور النظري لطبيعة الذكاء، وقد كانت نظريته التي عرفت باسم (نظرية العاملين)، أساسا لكثير من التطورات التي حدثت بعد ذلك في دراسة الذكاء والنشاط العقلي. وكذلك ترجم شهرة سبيرمان إلى إسهاماته في تطوير

الأساليب الإحصائية وتطبيقها في دراسة الذكاء، فهو يعتبر الأب الشرعي لمنهج التحليل العاملي، وعلى الرغم من أن نظويته تعرضت لانتقادات شديدة أثناء حيات، وبذل جهدا كبيرا في الدفاع عنها، فإن إسهاماته في فهم طبيعة الذكاء لا يمكن التقليسل من شأنها (35: 99).

في الوقت الذي كان فيه بينيه يعد اختباره المشهور لقياس الذكاء، نشر سبيرمان عام 1904 مقالتين متخصصتين، إحداهما تركزت حول أساليب الارتباط، والأخسرى كرست لموضوع الذكاء. وعلى الرغم من أن مقالته الأولى مسهدت السبيل لدراساته الإحصائية لنتائج الاختبارات العقلية، فإن مقالته الثانية، والسبي نشرت تحت عنوان الذكاء، تحديده وقياسه موضوعياً (79)، قدمت أسس نظريته في التكويين العقلي للإنسان، وكانت بذلك بداية للعديد من الدراسات الإحصائية السبي كرصت لقياس الذكاء والقدرات العقلية المختلفة، والتي أسفرت عن حصيلة ضخمة من الاختبارات والتصورات المختلفة عن النشاط العقلي المع في عند الإنسان. وقد أخذت تنمو هذه النشرية وتتدعم في دراساته التالية، حتى وصلت عام 1927 إلى نهايسة دقتها في كتابه كدرات الإنسان (18). وعلى الرغم مسن أن نشاطه العلمي ودراساته استمرت في الظهور حتى منتصف الأربعينيات، فإنه لم يدخل تعديلات تذكر على جوهر النظرية بعد هذا الكتاب.

## الفرض الأساس للنظرية:

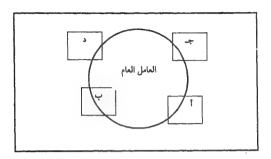
لقد انتقد سيرمان في مقالته هذه، الطرق والأساليب التي كانت متبعة قبل ذلك (في القرن التاسع عشر) في دراسة اللكاء وقياسه. فقد لاحظ أن الطرق المعملية التي كانت سائدة آنلاك، كمنهج رئيسي في دراسة السمات النفسية، تتناول جوانب لا علاقة لها بالسمات النفسية التي نرغب في دراستها. وقد كانت نتائج هدف الدراسات دائما متناقضة مع بعضها، وقد كانت وجهة نظر سبيرمان أن هذه الطرق المعملية تعانى من عدة أوجة قصور خطيرة.

وأول أوجه القصور - من وجه نظــر صبيرمان- أن البــاحثين غالبــا مــا كــانوا يعطون أسما لشيء ما لا ينطبق على محتواه. فمثلا مصطلــح (الانتبــاه الإرادي) كــان شائع الاستخدام، ومع ذلك لم تكن أساليب قياسه إلا عينة غير عملة لهذه العملية النفسية. أضف إلى هذا أن معظم الدراسات كانت تستخدم أعدادا قليلة مسن المفحوصين، ومع ذلك غالبا ما توصل منها الباحثون إلى تعميميات سطحية، لم يكن هناك أسس متينة لها. هذا بالإضافة إلى الافتقار إلى التعبير الكمي الدقيق عن البيانات، وعدم صياغة المشكلات موضع البحث صياغة دقيقة واضحة.

ومن هذا المنطق، وفض سبيرمان الأساليب التي استخدمها العلماء في قياس الذكاء باستخدام أساليب حسية بسيطة مثل التمييز الحسي، وزمن الرجع، وسرعة النقر، والقابلية للخداع البصري وخيرها. وفي هذا المقال، قدم سبيرمان، الفرض الأساسي لنظريته، وقد عبر عنه بقوله أن جميع مظاهر النشاط العقلي تشترك في وظيفة أساسية واحدة (أو مجموعة وظائف) بينما تختلف العناصر الخاصة بكل مظهر من مظاهر النشاط، عنها في مظاهر النشاط العقلي الأخرى بعبارة أخرى، افترض سبيرمان أن جميع أساليب النشاط العقلي المعرفي لدى الإنسان، تشترك فيما بينها في عامل عام واحد، بينما تختلف عن بعضها في نواحي خاصة أو نوعية تختلف في كل حالة عن الأخرى.

وقد كان هدف سبيرمان بتقديمه هذا الفرض، تفسير ما تكشف عنه نتائع الاختبارات العقلية من وجود ارتباط جزئي موجب بينها، فقد وجد سبيرمان أن الاختبارات العقلية مهما اختلفت في محتواها، ترتبط ببعضها ارتباطاً جزئيا موجبا، ورخم أن هذا الارتباط تختلف قيمته من حالة لأخوى، إلا أنها جيعا موجبه، وتتراوح بين الصفر والواحد الصحيح. وقد فسر سبيرمان هذا الارتباط برده إلى عامل واحد، بينما يتميز كل اختبار عن غيره بعامل نوعي أو خاص.

وتشترك جميع الاختبارات في العامل العام، بينما لا يمكن أن يشترك اختباران في عامل نوعي واحد، ويختلف مقدار العامل العام مـن اختبـار لأخـر،. وهـو مـا يفسـر اختلاف معاملات الارتباط في قيمتها. وتنزايد قيمة معامل الارتباط بقدر تزايد تشـــع الاختبارات بالعامل العام، والشكل رقم (2) يوضح هذه الفكرة.



شكل رقم (2) تصور سبيرمان للعامل العام

تدل الدائرة في الشكل الموضع، على القدر المشترك بين جميع الاختبارات، أي على العامل العام، وتدل الأشكال المستطيلة على الاختبارات، حيث يقع جزء من كل اختبار داخل الدائرة، وهو مقدار تشبعه بالعامل العام، وجزء خارج الدائرة، وهو المعامل الخاص، والاختبار، ويتضع من الشكل أن تشبع الاختبارين أ، ب بالعامل العام أكبر من تشبع الاختبارين ج، د، ومن ثم فإن قيمة معامل الارتباط بين أ، ب أكبر من معامل الارتباط بين ج، د أو بين أ، ج أو، د أو ب، ج أو ب، د. ولما كان ما يهمنا دائما هو قياس العام، فإن قيمة أي اختبار عقلي تقياس تمقدار تشبعه بهذا العامل العام اعلى درجة بهذا العامل العام اعلى درجة عكن قياننا يكن أن نستغني به عن باقي الاختبارات الأخرى.

وبذلك، يحلل سبيرمان درجة الفرد في أي اختبار عقلي، إلى عاملين رئيسيين أي أن:

د = ع + ن

حيث أن د = درجة الفرد في الاختبار ع = مقدار تشبع الاختبار بالعامل العام. ن = مقدار تشبع الاختبار بالعامل الخاص

تحقيق الفرض: ولكي يبرهن سبيرمان على صحة فرضه هذا، قام بإجراء سلسلة من التجارب، وكانت طريقته تقوم على أساس إعداد مجموعة من الاختبارات، التي تقيس نواحي النشاط العقلي المعرفي. وبعد تطبيقها على مجموعة من الأفراد، يتم حساب معاملات الارتباط بينها، ثم تنظيم المعاملات في جدول خاص يسمى مصفوفة معاملات الارتباط، وبعد ذلك يقوم بدراسة الخواص الإحصائية للمصفوفة ولإثبات أنها تدل على وجود عامل عام، وتحديد مقدار تشبع كل اختبار بهذا العامل.

وقد أعد سبيرمان مجموعة من الاختبارات البسيطة التي تقيس التمييز الحسي والسمعي والبصري واللمسي، وطبقها على مجموعات من التلاميذ، ثم حصل على تقديرات المعلمين لذكاء التلامية، وعلى درجات تحصيلهم المدرسي، ثم حسب معاملات الارتباط بينها، وأخذ يعالجها بأساليب متعددة، لكي يوضح أنها تمدل على وجود عامل عام.

وقد استطاع سبيرمان أثناء تطويره للأساليب الإحصائية، أن يتوصل إلى طريقة الفروق الرباعية، التي كانت بداية لمنهج التحليل العاملي، والتي استخدمها في البرهنسة على صحة تصوره، ولكي نوضح هذه الطريقة التي عرفت باسم معادلة الفروق الرباعية نضرت باسم المثال التالى:

أفرض أننا طبقنا 5 اختبارات عقلية على مجموعة واحدة من الأفراد، ثم حسبنا معاملات الارتباط بين كل اختبار والاختبارات الأخرى، نتج لدينا عدد من معاملات الارتباط يمكن تحديد، بالمعادلة:

$$\frac{(1-i)i}{2}$$
 = الارتباط حدد معاملات الارتباط حدث  $i$  = عدد الاختبارات

# $10 = \frac{(1-5)5}{2}$ في هذه الحالة يكون عدد معاملات الارتباط التي نحسبها

فإذا رمزنا للاختبارات التي طبقها سبيرمان بـالرموز أ، ب، جـ، د، هــ ورتبنـا هذه المعاملات ترتيبا تنازليا في مصفوفة معاملات ارتباط، فأننا نحصل علـى المصفوفـة الموضحة في الجدول رقم (4):

جدول رقم (4) مصفوفة ارتباط العامل العام

	د	+	ب	1	الاختبارات
0.45	0.54	0.63	0.72		1
0.40	0.48	0.56	-	0.72	ٻ
0.35	0.42	-	0.56	0.63	+
0.30	-	0.42	0.48	0.54	د
_	0.30	0.35	0.40	0.45	هـ

إذا نظرنا إلى هذه المصفوفة، فأننا نلاحظ أن معاملات الارتباط مرتبة ترتيباً بحيث تتناقض قيمتها تدريجيا في كل صف وكل عمود، كما أن جميع معاملات الارتباط جزئية موجبة. ومن دراسة المعلاقات بين معاملات الارتباط، نجد أن النسبة بين كل عمودين متجاورين نسبة ثابتة، فإذا أخذنا أربعة معاملات تكون رأس مستطيل فأن أركانه ترتبط ببعضها بعلاقة تناسب معينة، بحيث لو قسمنا طرفي أحد الأضلاع على بعضها، فإن خارج القسمة يساوي خارج قسمة طسرفي الضلع المقابل أي أن:

وكذلك

ربج ربد

رأ $\mathbf{v} \times \mathbf{c} = \mathbf{c} - \mathbf{c}$ را د = صفر

وكذلك رب جـ × ردهـ - رب د × رجـ هـ = صفر حيث أن: رأ ب = معامل الارتباط بين الاختبارين أ، ب رب جـ = معامل الارتباط بين الاختبارين ب، جـ وهكذا بالنسبة لبقية الرموز.

فإذا عوضنا عن هذه الرموز بالقيم المقابلة من المصفوفة نجد أن: 0.72 × 0.42 × 0.63 = 0.42 = صفر

وكذلك 0.36 × 0.30 × 0.35 × فر

وقد استدل سبيرمان من ذلك على وجود العــامل العــام. فعندمــا يكــون نــاتج جميع معادلات الفروق الرباعية صفرا، فإن هذا دليل على وجود عامل عام.

### طبيعة العامل العام:

بعد أن قدم سبيرمان ما يعتقد أنه توضيح كاف لطريقة تحديد العاملين العامم والنوعي أو الخياص، حاول أن يناقش طبيعة العامل العام. وقد تناول بالنقد الاتجاهات التي كانت شاقعة آنذاك (وقت صدور كتابه قدرات الإنسان عام 1927) في تحديد الذكاء. فهو يشير إلى أن هناك اتجاهات ثلاثة: الاتجاه الأحادي السدي يؤكد أن الذكاء وظيفة أو سمة واحدة، أو هو نوع من القسوة المسيطرة على نشاط الإنسان، والتي يمكن قيامها والتعبير عنها بدرجة واحدة، وقد أشار سبيرمان إلى أن هذا الاتجاه الثاني يؤكد وجود عدة قدرات أو ملكات عقلية منفصلة، مشل الحكم والتذكر والاتجاه والإبداع، ومن ثم يرى أن كل قدرة يجب أن تقاس بمقاييسها الخاصة. وهناك اتجاه أناك أشار إليه سبيرمان بالاتجاه (الفوضوي)، وهمو تطرف يؤدي إليه الاتجاه الثاني، إذ أن افتراض عدة ملكات منفصلة يقود بالفرورة إلى تصور أن كل واحدة منها تنقسم بدورها إلى ملكات فرعية أو جزئية. وهكذا، حتى نصل إلى الموقف الدي الخده ونرنديك، حيث افترض أن الذكاء أو العقل يتكون من عدد غير محدود من الارتباطات العصبية المستقلة، التي يربط كل منها بين مثير محدد واستجابة معينة. الارتباطات العصبية المستقلة، التي يربط كل منها بين مثير محدد واستجابة معينة.

لقد ناقش سبيرمان هذه الاتجاهات في تعريف الذكاء موضحاً أوجمه قصورهما، ولكنه لم يقدم تعريفا بديلا. فقد كان واضحا في أن العامل العام (ع) الذي توصل إليه ليس شيئا محددا أو ملموسا، وإنما هو قيمة أو مقدار فقط، ومن المعلموم أن المقدار لا يحدد طبيعة الخاصية أو الطاقة التي يمثلها هذا العامل العام، أنه مقياس موضوعي، قمد يكون هو الذكاء وقد لا يكون.

على أن سبرمان يقترح إمكانية اعتبار العامل العام طاقة عقلية لدى الفرد، تظهر في كل نشاط عقلي يقوم به، مهما اختلفت ميادينه. إنه يعتقد في وجرد نوع من التنافس بين أنشطة الإنسان، سواء كانت جسمية أم عقلية. فالبدء في عمل جسماني معين يؤدي إلى توقف عن العمل السابق، حيث أن هناك ثباتا واستقرارا في النتاج الكلي لنشاط الإنسان. وبنفس الصورة، يوجد ثبات واستقرار في النتاج الكلي للنشاط العقلي للإنسان، وهذا النبسات والاستقرار في نتاج النشاط العقلي، هو ما يعبر عنه سبيرمان بالطاقة العقلية (د5: 11). أنها أشبه بالطاقة الكهربائية التي تدير الآلات وتنير المصابيح، وهي كلها أجهزة تشترك في التيار الكهربائي، ولكنها تختلف كل منها عن الأخرى في خصائصها الخاصة أو النوعية (22: 28).

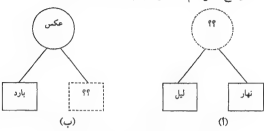
وقد اعتقد سبيرمان أن مقدار العامل العام لدى الفرد الواحد ثابت، بصرف النظر عن نوع العمل الذي يستخدمه فيه. وبسبب طبيعته كطاقة عقلية فإنه لا يتأثر بالتعليم أو التدريب أو البيئة ولا يمكن زيادة كميته بأية أساليب تربوية خاصة. أنه نطري، والوراثة عامل رئيسي في تحديد مقداره لدى الفرد. ولا ينطبق هذا بطبيعة الحال- على العوامل التوصية أو الخاصة. إذ أنبها يمكن أن تتأثر بشكل كبير بالأساليب التربوية المستخدمة. أن دور البيئة فيسها كبسير وملموس. وعلى الرخم من أن سبيرمان في كتاباته المبكرة يعتبر أن العامل العام هو الأساس أو المحدد لنجاح الفرد فيما يزاوله من نشاط، فأنه في الجلد الثاني مسن كتابه علم النفس عبر العصور" (28). والذي نشر عام 1937، اتخذ مواقف نظرية جديدة بالنسبة لأهمية كل من العاملين العام والنوعي في النشاط العقلي للإنسان.

فهو يرى أن الفرد لكي يكون لديه قدرة على تحقيق إنجازات عظيمة في أي عصل حياتي لابد أن يكون لديه درجات عالية من كل من العاملين: العام (ع) والنوعي (ن). وإذا وجدت درجة متوسطة من كل منهما كان النجاح متوسطا أيضا، وفي نفس الوقت لا يمكن تعويض أي منهما. إذ أن الدرجة المرتفعة في العامل العام، والمقترنة بدرجة منخفضة نسيا في العامل النوعي بالنسبة لنشاط معين، أو العكس، سوف تؤدي على أحسن الفروض إلى نجاح متوسط. وحينما يكون العاملان منخفضين، فإنه لن يكون لدى الفرد أية فرصة للنجاح في العمل. وعلى ذلك، إذا استطعنا أن نقيس كلا من العامل العام والعوامل النوعية لدى الفرد المعين، فإنه استطعنا أن نقيس كلا من العامل العام والعوامل النوعية لدى الفرد المعين، فإنه يمكننا أن نحدد الجال الذي يتوقع أن ينجع فيه في حياته المستقبلة. وهو أمر يكون له فائدته الكبيرة في عمليات الترجيه التعليمي.

كذلك أشار سبيرمان إلى أن البحوث تدل على أن أنواع المهن المختلفة تطلب توافر العامل العام بدرجات متفاوتة، وأي فرد يلتحق بعمل، وليس لديه من العمامل العام ما يكفي هذا العمل، سوف يكون أداؤه فيه فقيرا. وفي نفس الوقت، إذا التحق الفرد بعمل لا يتطلب كل ما لديه من العامل العام، فأنه لن يكون راضيا عن عمله، كما أنه سيضيع قدرا كبيرا من جهوده بلا عائد.

وقد حاول سبيرمان وضم معض القوانين، التي تفسر النشاط المعلمي أو الطاقسة المعلمي أو الطاقسة المعلمي أو الطاقسة المعلمية بدائي أنه المعلمية إدراك العلاقات والمتعلقات في النشاط المعلمي المعرفي. فالمعلق عندما يواجه شيئين أو أكثر، فأنه يميل إلى إدراك العلاقة بينهما، مثل إدراك العلاقة بين الليسل والنهار. كذلك عندما يواجه الفرد بشيء ما وعلاقة لمه بشيء آخر، فإنه يميل لأنه يدرك الشيء الآخر المرتبط به بهذه العلاقة. مثال ذلك العلاقة بين السمع والآذن مثل العلاقة بين البصر و.....

ويوضح شكل رقم (3) الفرق بين إدراك العلاقات والمتعلقات



شكل (3): إدراك العلاقات الرسم أ والمتعلقات الرسم ب

ففي الرسم أ من الشكل الموضح، يواجمه المفحوص بشيئين (الليل والشهار) ويكون الجهول الذي ينبغي عليه أن يكتشفه في هذه الحالة هو العلاقة بيشهما. أما في الرسم ب فأن المجهول هو الشيء الآخر، الذي يرتبط بلفظ بارد بعلاقة عكسية.

وقد اعتمد سبيرمان على هذا التصور للعامل العام، باعتباره إدراكا للعلاقـــات والمتعلقات، في إعداد مجموعة من الاختبارات غير اللفظية التي عرفت باسمه.

#### تعقيب على النظرية:

على الرغم من أن نظرية سبيرمان، كانت أول محاولة علمية موضوعية لتحليل نتائج الاختبارات العقلية، وكان لها بذلك فضل الريادة في ميدان بحسوث الذكاء، وفي تطوير وسائل ونظريات القياس العقلي، فإن العلماء في نقدهم لفكرة العمامل العمام، أخذوا عليه بعض العيوب المنهجية، أهمها:

1- أن عدد الاختبارات التي استخدمها في تكوين نظريت كان قليلا جدا، وكانت جميعها حسية بسيطة، ومن ثم فهي لا تعكس تنوع النشاط العقلي المعرفي الذي يميز الإنسان، وبالتالي لا يمكن أن تكشف إلا عن عامل عام واحد.

- 3- سن أفراد العينة كسان صغيرا أيضاً، إذ كسانوا أطفىالا لم يصلوا بعد إلى مرحلة المراهقة، ومن المعروف الآن أن النشاط العقلي لا يتنوع، وأن القدرات العقليسة لا تتمايز بشكل واضح، إلا في مرحلة المراهقة، ولذلك كمان طبيعياً أن يظهر صامل واحد فقط.
- 4- هذا بالإضافة إلى أن طريقة الفروق الرباعية، التي اعتمد عليها كأسلوب للتحليسل الإحصائي، تعرضت لنقد شديد، فهي أولا تحتاج إلى مجهود شاق لتطبيقها، خاصة إذا زاد عدد الاختبارات المستخدمة، كما أن انطباق المعادلة على المصفوفة يمدل على وجود عامل عام، في حين أنها إذا لم تنطبق، فإن هذا لا يدل على شيء، أي يثبت فقط عدم وجود عامل عام، ولكنه لا يكشف عن وجود عوامل طائفية.

ولهذا حاول العلماء فيما بعد تلافي هذه الملاحظات المنهجية في بحوثهم، من حيث طبيعة الاختبارات وعددها، وحجم العينة وأعمار أفرادها، كما حاولوا تطويسر أساليب التحليل الإحصائي، وابتكار طرق أنسب من طريقة الفروق الرباعية، وكان نتيجة لذلك، ظهور نظريات أخرى في التكوين العقلي.

# نظريات العوامل المتمددة (ثورنديك)

كان ثورنديك من أشد النقاد لنظرية سبيرمان في الذكاء، فقد رفض فكرة وجود عامل عام في جميع الاختبارات العقلية، وكان رأيه أن هذا تبسيط غل، نتسج عمن قلمة عدد أفراد العينة التي استخدمها سبيرمان، وكذلك عمن قلمة صدد الاختبارات السيي طبقها عليهم وطبيعتها الحسية البسيطة.

وتمثل نظرية ادوارد ل. ثورنديك في الذكاء جانبا واحداً من إسهاماته في علم النفس، فقد عالج الذكاء باعتباره أحد العوامل التي تؤثر في التعلم الإنساني. وكان ثورنديك أحد الأفراد القلائل الذين قدموا نظاما نظريا متكاملا، يتضمن مجموعة متنوعة من مظاهر السلوك، التي لا تنفصل عن بعضها. ومن شم، فإنه حينما يعالج

عملية التعلم، كانت مكونات الذكاء جزءاً أساسيا من تفسيره لها شأنها في ذلك شـــأن مظاهر السلوك الإنساني الأخرى.

# مكونات الذكاء:

وثورنديك صاحب نظرية في التعلم، تعسرف بالنظرية الارتباطية، وهمي تمشل بداية لجميع نظريات التعزيز الحالية، وليس ثمة ما يدعو إلى الكتابة تفصيلا عن نظريته في التملم، وإنما يكفي أن نشير إلى أنه تصور التعلم على أنه تكويس ارتباطات بين المثيرات والاستجابات.

فالسلوك من وجهة نظره، هو كل ما يفعله الكائن الحي، أو ما يقوم به من نشاط، وهو عملية تبدأ بتنبيه على السطح الحاسي للكائن الحي، ثم ينتقل هذا التنبيه من الأطراف العصبية إلى المراكز العصبية إلى المخ، وينتهي باستجابة ما، فهو يبدأ من المبدأ السلوكي المعروف م-س، أو مثير - استجابة. ونظريته بهذا المعنى نظرية ذرية، مثير واستجابة. وحينما يتعرض الكائن الحي لاستثارة أثناء حياته، فإنه يجرى مثير واستجابة. وحينما يتعرض الكائن الحي لاستثارة أثناء حياته، فإنه يجرى استجابات معينة، ومن ثم يحدث ارتباط بين المثير والاستجابة. وقد تصور ثورنديك هذه الروابط على أنها عصبية فسيولوجية في أساسها، ويمثل كل ارتباط منها جزءا صغيرا من خبرة الكائن الحي، ومن ثم يوجد لدى الكائن الحي عدد من الروابط بقدر ما لديه من خبرات جزئية.

ونظرية ثورنديك في الذكاء نظرية ذرية، شأنها في ذلك شأن نظريت في التعلم. وقد عرض تصوره عن الذكاء في عدة مؤلفات ابتداء من كتاب الصول علم النفس الذي نشر عام 1905، ثم كتابه المعروف علم النفس التربوي بمجلداته الثلاثة، والله نشر عام 1917، حتى المؤلف المشهور -قياس الذكاء والذي نشر عام 1927. وعلى الرغم من أنه لم يمت إلا في أواخر الأربيعينيات، فإن إسهاماته في دراسة الذكاء كانت قليلة بعد هذا الكتاب، حيث الجهمت جهوده نحو مجالات أخرى من مجالات البحوث النفسية.

لقد حاول ثورنديك أن يفسر الذكاء في ضوء الروابط العصبية. فالذكاء يعتمسد أساسا على عدد الوصلات العصبية ودرجة تعقيدها. وهو يعتقد في وجود فروق وراثية بين الكائنات الحية، في قدرتها على تكوين الترابطات، والإنسان باعتباره يمللك أعظم إمكانية لتكوين الارتباطات العصبية، يسلك بشكل أكثر ذكاء من أي فرد أو أي كائن حي آخر لديه إمكانية أقل لتكوين مثل هذه الارتباطات. أن هله الإمكانية تتيح للإنسان أن يستفيد، بأكبر درجة محكنة، من الخبرات العديدة التي يحر بها، ومن التنوع الشديد في الاستثارة التي يعرض لها، والتي يكن أن ترتبط بها استجابات معينة.

وبنفس الصورة توجد فروق في الذكاء بين أفراد الجنس البشيري، وهي فيروق في مقدار الارتباطات العصبية. إذ يعتقد ثورنديك أن الفروق الملاحظة في سلوك الأفراد ومقدار المعارف لديهم، ترجع إلى فروق في عدد الارتباطات العقلية. وحينما يخطئ الفرد في تفكيره، فإن هذا يعبر عن ارتباط خاطئ، والجهل ليس أكثر من غياب الارتباط. كذلك يشير ثورنديك إلى الفروق التي توجد بين الأفراد في الوقت اللذي تستغرقه فكرة معينة لكي ترتبط بفكرة أخرى. حتى بين الأطفال العاديين، يمكننا أن نلاحظ بسهولة، ما بينهم من فروق في الوقت الـذي يستغرقونه في تكويـن هـذه الارتباطات. وفي أية مجموعة عشوائية نجد أن هذه الفروق واضحة وكبيرة، حتى ولسو كان أفرادها في مستوى واحد للقدرة العقلية العامة. وعن طريق الخبرات التي يمر بسها الفرد يصبح الإنسان شديد التعقيد بسبب تكوين أعداد لا تحصى من الارتباطات. وأحد أنواع هذه الارتباطات يسمى بالذكاء، بينما قد تسمى أشكال أخرى من الارتباطات بالخلق والمهارة والمزاج. ويمكن أن نصنف الارتباطات بشكل أكثر تفصيلا مثل القدرة على الجمع، والقدرة على القراءة، والميل نحو الموسيقي، والأمانة في العمل، ومهما اختلفت الفئات، فأنها جميعا تحدد في عبسارات عبدد الارتباطبات السيمي تتكون وأنواعها، فاللكاء إذن نعني به سلاسل أو مجموعات معينة من الارتباطات، التي يمكن أن نعطيها اسما أكثر عمومية. وهذه الارتباطات لها أهمية سواء في تعلم سلسلة من المقاطع عديمة المعنى أو في التقدير الوصفى من جانب الفرد لأي أمــر مــن

الأمور. والفارق الوحيد أننا نستطيع أن نقيس الأولى ونصفها بشكل أكثر دقمة من الأخيرة، دون أن يكون هناك أي فرق بين مكونات كل منهما.

إن كل وظيفة عقلية تتضمن أما مجموعة واحدة أو سلسلة مجموعات من الارتباطات، ونتيجة لذلك تختلف درجة تعقيد الوظائف العقلية التي ندرسها. فبعض الوظائف البسيطة مثل الإحساس بالألم تتضمن عددا قليلا نسبيا من الارتباطات، بينما هناك وظائف عقلية أخرى، مثل القدرة التنفيذية، قد تكون معقدة جدا من حيث عدد الارتباطات التي تستخدمها.

وعلى الرغم من أن ثورنديك يفضل النظر إلى الوظائف والعمليات العقلية على أنها نتاج لعمل جهاز عصبي معقد، يؤدي وظائفه بشكل كلي، فهو يرى أن كل أداء عقلي عبارة عن عنصر منفصل أو مستقل إلى حد ما عسن بقية العناصر. وبهذا يستند النشاط العقلي على عمل عدد كبير من القدرات المستقلة عن بعضها، والمتخصصة أيضا. ويترتب على ذلك أن الارتباط الذي نلاحظه بين الأداء في أعمال عقلية غتلفه، لا يمكن تفسيره على أساس صفة أو عامل عام، ولكن ثورنديك يرجعه إلى عدد العناصر المشتركة في هذه الأعمال. ومن ثم ينبذ ثورنديك فكرة الذكاء العام ويستبدل به صورا نوعية للذكاء، تعتمد على تجمع العمليات العقلية المتشابهة في ويطائفها، وفيما تتطلبه من قدرات، في مجموعات متمايزة.

لقد كانت هناك فكرة شائمة عن الذكاء في ذلك الوقت وهي أنه يمكن تقسيمه إلى جزئين متميزين، الجزء الأدنى من الذكاء وعشل في تكوين ارتباطات بين الأفكار، ومن طريق هذا الجزء يكتسب الفرد معلومات وعادات خاصة. أما الجزء الأعلى أو الأرقى من الذكاء، فقد كان يعتقد أنه يتضمن التجريد والتعييم وإدراك العلاقات، ولم يكن يتصور العلماء آنذاك أن هذا المستوى من النشاط العقلي، يبنى على أساس الارتباطات التي تتكون فسيولوجيا. أما ثورنديك فقد تصور أن هذين النوعين من النشاط العقلي لهما أساسهما من الارتباطات الفسيولوجية، وأن الفرق الوحيد بين الشاط العقلي هما أساسهما من الارتباطات الفريقية، وأن الفرق الموعيد بين الشاط. وبنفس الطريقة، يختلف المود ذو الذكاء المرتفع عن صاحب الذكاء المنخفض النشاط. وبنفس الطريقة، يختلف المود ذو الذكاء المرتفع عن صاحب الذكاء المنخفض

لأنه لديه عدد أكبر من الارتباطات المتاحة له، لا بسسبب الاختلاف في نـوع العمليـة الفسيولوجية. إن الفروق في الذكاء، من وجهة نظر ثورنديك، هي فروق على مستمر، يتكون من مقدار أو عدد الارتباطات التي تم تكوينها عند الفرد. وتعـبر هـذه الفسروق عن نفسها بشكل أساسي في كفاءة الفرد في الاستفادة من الخـبرات الـتي يحـر بـها، أي علاقات المثير – استجابة التي يواجهها.

على أن ثورنديك يقرر أن هناك اختلافات آخرى في طبيعة الذكاء برغم أهمية الأساس الفسيولوجي لعملية تكوين الارتباطات. فقد يكون لدى فردين أساس فسيولوجي متماثل تماماً وتلقيا تدريبا متماثلا أثناء حياتهما، ومع ذلك يختلفان في أدائهما العقلي. ومن بين العوامل التي قد تنؤدي إلى هذه الفروق، بالرغم من هذه التشابهات، عوامل مثل حب الاستطلاع، والتعزيب والتنافس الناتج عن ميول غير عقلية. كما أن الاختلافات في مستوى النشاط أو الصحة تؤدي أيضا إلى فروق سلوكية.

ويفترض ثوريدنك أن التدريب ليس له إلا أثر ضئيل، أو لا أثر له على القدرة العقلية. ومن ثم فإن المواد الدراسية التي تعلم في المدرسة ليس لها أثر على ذكاء التلاميد، إذ الواقع أن كل خبرة منفردة تختزن كارتباط بين مثير معين واستجابة محددة، لكي تستخدم في المواقف التي تطبق فيها مباشرة، ولذلك فهي تضيف إلى رصيد المعرفة لدى الفرد، ولكنها لن تزيد من كفايته العقلية العامة. إنه يرفض الفكرة الشائعة، التي تقول أن الملاحظة والانتباء والتفكير، لها أثر كبير في مواجهة الفرد للمشكلات، حيث تنتقل الحالة الحاصة إلى جميع المواقف المماثلة. وهو يرفض هذه الفكرة انطلاقا من تصوره للعقل البشري على أنه مجموعة من القدرات النوعية الجزئية المستقلة عن بعضها، ووظيفة المخ هي ربط هذه الأفكار بالاستجابات الحركية التي تحقق تكيف الفرد مع المواقف التي تستخدم فيها.

 أن التواقم أظهروا تشابها في السمات العقلية بدرجة تعادل تقريبا ضعف تشابه الأشقاء، وقد أستنج من ذلك، أن للوراثة أثراً أقـوى في النشط العقلي من البيئة، وأشار إلى أن دراسته لا تقدم أي دليل على آثـار محتملة للبيئة في الفـترة الـتي تسبق المستوى العمري للأطفال اللين درسهم.

# قياس الذكاء:

يرى ثورنديك أنه لكي نحده ذكاء الإنسان، يجب أن يكون ممكنا تحديد طبيعته الأصلية، وأن نتتبع عملية تكوين كل ارتباط، منذ بداية حياة الفرد حتى لحظة دراسته. ولكن مثل هذه الطريقة مستحيلة، كما يقرر ثورنديك. وثمة طريقة أخرى. تتمشل في تحليل كل وظيفة عقلية إلى مكوناتها الرساسات الارتباطات بين المشيرات والاستجابات. ولكن رد كل الأفعال إلى مكوناتها الأساسية أكثر صعوبة مما يتصور البعض. إنه أمر مستحيل، أن نصل إلى المكونات العصبية، أي الارتباطات التي تكمن وراء كل سلوك، حتى لو سألنا الأفراد المفحوصين، فإننا سنحصل على تقارير مختلفة، وفقا لما يختار الفرد أن يعطينا تقريرا عنه. إننا نعرف أن القدرة على جم عددين، على سبيل المشال، لابد أن تتمثل في بعض الارتباطات بين النيورونات. ولكن ما هذه الارتباطات، وما تلك النيورونات؟ إنها نظل بالنسبة لنا مجهولة.

لهذا، يرى ثورنديك، أنه يجب على الباحث النفسي أن يحدد نفسه بالسلوك الظاهر الملاحظ للفرد، ويقتصر على دراسته وقياسه. وعلى أساس تصنيف هذا السلوك الظاهر ميزثورنديك، كما أشرنا سابقا، بين ثلاثة أنواع من الذكاء: الذكاء الجرد، ويتمثل في القدرة على معالجة الألفاظ والرموز والتمامل معها، والذكاء الميكانيكي، ويظهر في القدرة على معالجة الأشياء والمواد العيانية المحسوسة، كما يبدو في المهارات اليدوية الميكانيكية، والذكاء الاجتماعي، ويتضمن القدرة على فهم الناس والتعامل معهم والتصرف في المواقف الاجتماعية المختلفة.

وقد ناقش ثورنديك بالتفصيل مشكلة قياس الذكاء في مقالته التي نشــرت عــام 1924 (94)، والتي كانت أساسا نظريا، نمى في كتابه تياس الذكاء عام 1927 (95) وقد ناقش فيهما أفكاره الرئيسية حول كيفية قياس هذه الأنواع الثلاثــة مــن الذكــاء. وقــد تناول ثورنديك اختبارات الذكاء التي كانت معروفة آنذاك بالتحليل والنقد، وأشار إلى أن هذه الاختبارات استمدت من ثلاثة مصادر: أولا: عـن طريق المقابلة الشخصية كما هو الحال في اختبارات بينيه، ثانيا: الامتحانات المدرسية، ثالثنا اختبارات حدة الحواس والذاكرة وغيرها. ويمثل هذين النوعين الاخيرين اختبار الفا للذكساء، ويشير ثورنديك إلى أنه على الرغم من أن تحسينات قد أدخلت على أدوات قياس الذكاء في الربع الأول من القرن العشرين، فإنها لازالت تعانى من نواحى قصور عدة:

فهي أولاً: تتصف بالغموض وعدم الوضوح في محتواها. ويتضح ذلك بيسير ثورنديك- من اختلاف أنواع الفقرات والاختبارات الفرعية التي تتكون منها الاختبارات. ففي بعض الحالات كانت الفقرات مألوفة للمفحوصين، بينما كانت في بعضها الآخر جديدة تماما بالنسبة لهم. وفي بعض الاختبارات تعتبر السرعة صاملاً هاماً، بينما لا أهمية لها في البعض الآخر.

ومن ثم فإن الدرجة التي نحصل عليـها مـن أي اختبـار تمثـل تشـكيلة لا يمكـن تحديدها بوضوح، ولا ترتبط بالنتائج التي نحصل عليها من اختبارات أخرى.

والقصور الثاني سماه ثورنديك تعسف الوحدة. في ذلك الوقت كانت تستخدم طريقتان في تقدير الدرجة في الاختبارات. أحداهما تعتمد على حساب النقيط الإيجابية، وذلك بجمع عدد الإجابات الصحيحة على الأسئلة المتضمنة في الاختبار، والثانية تعتمد على ترتيب الأسئلة أو الواجبات وفقا لدرجة صعوبتها، وتحديد درجة الفرد بناء على مستوى الصعوبة الذي يستطيع أن يصل إليه في حل المشكلات، وهذا لا يسمح عقارنة نتاتج الطريقتين.

والقصور الثالث، سماه ثرنديك الغموض في المعنى، فطالما أن الدرجة التي غصل عليها هي مجموع نقط ليست متساوية في أوزائها، فإن معنى الدرجة في عبارات ذكاء الفرد، يعتمد على حدس الباحث. أو على نوع من الارتباط بينها وبين آثار ملاحظة للذكاء. أو عليهما معا.

أضف إلى هذا، كما يشير ثورنديك، أن هناك افتراضا مسؤداه أن الفرد موضع الاختبار سوف يبذل أقصى جهد ممكن في الإجابة على أسئلة الاختبار، وهو افتراض مشكوك فيه.

وللتغلب على هذه العيوب، يعترح ثورنديك أن أي قياس يجبب أن يعبر عنه على بعد من ثلاثة أبعاد، المستوى أو الارتفاع، وهبو يقابل صعوبة المشكلات التي يستطيع الفرد أن يجلها، والمدى أو الارتفاع، ويتضمن عبدد المشكلات التي يستطيع الفرد حلها في مستوى صعوبة معين، والبعد الشالث هبو السرعة. إذ صع تساوي المستوى والمدى يعتبر الفرد الذي يجبب على المشكلات أسرع أكثر ذكاء. ويعتقد ثورنديك أن هذه الأبعاد الثلاثة ضرورية في قياس الذكاء. ولهذا يكون من الأفضل أن يعطينا الاختبار تقديرات مستقلة لكل بعد منها على حدة، وكذلك لهما مجتمعه. هلها بالإضافة إلى ما أكده ثورنديك، من أننا ينبغي أن نعد اختبارات لقياس كل نبوع من أنواع الذكاء الثلاثة على حدة: المجدد، والاجتماعي.

وقد حاول ثورنديك ومعاونوه تحقيق ذلك في إحداد اختياه المشهور (CAVD)، الذي أعد لقياس الذكاء المجرد فقط، وقد اشتمل هذا المقياس على أربعة اختبارات فرعية هي: تكميل الجمل (C) والاستدلال الحسابي (A)، اختبار المفردات (V)، وتنفيذ التعليمات (D)، وقد دصا ثورنديك أيضاً إلى وضع اختبارات جيدة لقياس النوعين الآخرين للذكاء.

هذه هي نظرية ثورنديك في الدكاء، ورأيه في كيفية قياسه، وعلى الرغم مـن أن تصنيفه كان تصنيفا لأنواع العمل، أكثر من أن يكون تحليلا للتنظيم العقلي للإنسان، وأن تصوره للوصلات والارتباطات العصبية لم يكن من الممكن إثبات صدقه أو خطئه، فإن نظريته قد وضعت البذور الأولى لنظرية العواصل الطائفية المتعددة، التي سنراها فيما يلي.

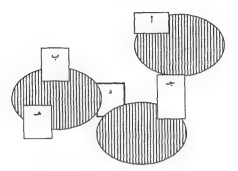
## نظرية العوامل الطائفية

أثارت نظرية سبيرمان، كما أشرنا، عديدا من المناقشات والأبحــاث، وقــد أدت نتائج كثير من البحوث إلى تأكيد وجود العوامل الطائفية. فنشــات نظريــات متعــددة. ترفض وجود العامل العام. وتقدم بديلا عنه تصوراتها عن العوامل الطائفية.

وترجع نظرية العوامل الطائفية في أصولها إلى ثورنديك (22: 156)، اللذي تناولنا تصوره بإيجاز. وقد أدى إلى ظهور هذه النظرية، مجموعة من البحوث الـتي قـام بإجرائها عدد من الباحثين منهم كاري N. Cary، حيث قام بتحليل نتائج امتحانات 500 تلميذ في العلوم المدرسية المختلفة، وفسر العوامل الطائفية تفسيرا نفسيا. كذلك ساعد على نشأتها وتطورها بحوث كيلي Kelly وثرستون Thurstone وغيرهم (27:

ويعتقد أصحاب نظرية العوامل الطائفية المتعددة أنه يمكن رد النواحي المختلفة للنشاط العقلي إلى عدد قليل من العوامل الطائفية، التي تدخل في العديد مسن مظاهر السلوك الإنساني. وبذلك أنكر هؤلاء العلماء وجبود العامل العام الدي يوجد في جميع مظاهر النشاط المعرفي، وأرجعوا ظهور هذا العامل العام في بحوث سبيرمان، إلى أخطاء في العينة التي طبقت عليها الاختبارات، وإلى طبيعة الاختبارات نفسها. كما أنكروا أيضا وجود العواصل الخاصة أو النوعية، وقد فسروا ظهورها بطبيعة الاختبارات التي تستخدم في الدراسة. فإن وجد بين هذه الاختبارات اختبار ينتمي إلى أحد العوامل الطائفية، ولم يكن ضمن بطارية الاختبارات اختبار أخر غيره ينتمي إلى هذا العامل الطائفي أيضا، نتج عن ذلك في التحليل ظهور عامل خاص بهذا الاختبار، بينما هو في حقيقة الأمر عامل طائفي.

والعامل الطائفي يدل على صفة مشتركة بين طائفة (آي مجموعة) مسن الاختبارات، بحيث لا تمتد هذه الصفة حتى تشمل جميع الاختبارات فتكون بذلك صفة عامة، ولا تضيق في نطاقها، بحث تكون قاصرة على اختبار واحد، فتصبح خاصة (37: 313). والشكل رقم (4) يوضح فكرة هذه العوامل الطائفية.



شكل رقم (4) رسم توضيحي للعوامل الطائفية

في شكل (4) تمثل الدوائر 1، 2، 3 هوامل فرضية، بينما تمثل المستطيلات الاختبارات التي تقيسها. فالعامل رقسم (1) مشيع بالاختبارين أ، جو والعمامل (2) مشيع بالاختبارات ب، د،ه. وكما يتضح من الرسم، يمكن أن يشترك اختبار واحد في قياس أكثر من عامل طائفي واحد، والارتباط الموجب بين أي اختبارين يتوقف على عدد العوامل المشتركة بينهما. وتزداد قيمة الارتباط، كلما زاد عدد العوامل المشتركة بين الاختبارين.

وتعتبر نظرية ثرستون في القدرات العقلية أهمم نظرية بمين نظريات العوامل الطائفية، وذلك لما لها من أثر في تطويسر منهج البحث في الذكاء والقياس العقلمي. لذلك سنتحدث عنها بشيء من التفصيل.

# نظرية القدرات العقلية الأولية (درستون)

يعتبر ثرستون أحد العلماء البارزين، الذين كان لهم إسهاماتهم المتميزة في عالات متعددة، فله جهوده البارزة في ميدان قياس الاتجاهات، وفي تطوير الأساليب

الإحصائية، خاصة منهج التحليل العاملي. كما أن بحوثه في الذكاء وقياســـه، كــان لهــا دور كبير في نظريات التكوين العقلي.

لقد كان اهتمام ثرستون في بداية حياته العلمية، منصبا على معالجة مشكلات القياس المرتبطة بالنواحي العملية التطبيقية، وما يتصل بنها من مشكلات إحصائية. فقد نشر عام 1919 دراستين تتعلقان بالقياس العقلي لمجموعتين منهنتين محددتين، في إحداهما حاول أن يحدد ما إذا كان محكنا التنبو بقدرة الفرد على العمل في الإرسال التلغرافي، والدراسة الثانية تتعلق بالتنبو بالنجاح في العمل الكتابي. ودون أن نعسرض تفصيلا لهاتين الدراستين، نشير فقط إلى أن ثرستون حاول أن يستخدم نتائج عدة اختبارات مننوعة في التنبو بالنجاح المهني في كل منهما، مما يوضح أن اهتمام ثرستون كان، منذ وقت مبكر، مركزا على الاختبارات المستقلة، وتجميع هذه الاختبارات المستقلة، وتجميع هذه الاختبارات المستقلة، وتجميع هذه الاختبارات المستقلة.

# طبيعة اللكاء:

ومن مثل هذه الخلفية التي تتميز بالاهتمام بالمشكلات العملية والهامة من الناحية التربوية، بدأ ثرستون يطور نظرية منظمة عن الذكاء، دون أن يتخلى صن الاهتمام بالنواحي العملية التعليقية.

وفي عام 1924 قدم ثرستون تقريرا واضمحا عن تصوره للذكاء، وكيفية قياسه في مقالة وكتاب بعنوان طبيعة الذكاء (97).

وفي هذا الكتاب يشير ثرستون إلى أن الفرد في حالة استعداد دائم لأن يحافظ على حياته، ويدافع عن ذاته في جميع النواحي. فالفعل السيكولوجي يبدأ من حالة دافعية داخلية، ثم يظهر في تعبير مسلوكي ظاهر يودي إلى إشباع الدافع، والذكاء، حينما يعمل من خلال السلوك، يكون هدفه إشباع حاجات الفرد باقل قدر ممكن من المخاطرات الفيزيقية. ويؤكد ثرستون أن الفعل الذكبي يكون صادة متاقضا للعجلة والاندفاعية. فإذا كان الميل قويا جدا، أو حينما يتطلب الموقف تصرفا فوريا أو عاجلا، فإن الميل للعمل سيؤدي إلى سلوك ظاهر، دون كثير من التعقل أو التنبؤ

بنتائج السلوك. فمثلا، في حالة منزل يحترق، نكون معرضين للتصرف بعفوية أكثر من أن نتصرف بذكاء.

وفي هذا السياق نجد أن أي تعريف للذكاء يجب أن يسدا بنواتجه. فليس هناك طريقة لإدراك أو ملاحظة الذكاء بشكل مباشر، إذ لا وجود لكيان ملموس يسمى الذكاء، ومن ثم يصبح ما نستطيع إنجازه بواسطة الذكاء، هو الأسساس الذي نتصور بناء عليه طبيعة الذكاء. و" قدة إمكانيات مطروحة: مثل القدرة على التوافق مع المجتمع، والقدوة على النجاح في المنافسة، والقدرة على التعلم، والقدرة على الإضادة من الخباء من الخبرة، والقدرة على الاستدلال، وغيرها. وكل ناحية من هذه النواحي تمثل نتاجا للذكاء. أنها تشير إلى الأشياء التي نستطيع فعلها، لكنها لا تقول لنا ما هو الذكاء. أما الطبيعة الداخلية للذكاء، فيمكننا أن نتصورها فقط.

وفي تقديم ما يتصور أنه طبيعة الذكاء، يقترح ثرستون تصنيف السلوك إلى أربعة مستويات. فالسلوك في أدنى مستوياته ذكاء، همو سلوك محاولة وخطأ ظاهر أو فعلي. فعن طريق المحاولة والخطأ يستطيع الفرد أحياناً تحقيق بعض النجاح في سلوكه، وننائح هذه المحاولة والخطأ الفعلية، تترك أثار فشلها إذا لم تنجح – على الفرد والبيئة معا.

والمستوى الأعلى نسبيا، هو ما يشير إليه ثرستون بمستوى الذكاء الإدراكي (Perceptual)، فالفرد يستطيع أن يدرك من مسافة بعيدة شيئا معينا، ويمكنه أن يقوم بخبرة متصلة به عقليا. ويضرب ثرستون مثالا لهذا المستوى بمثال السائر في الطريق عندما يرى حفرة أمامه، فهو يدرك أن هناك حفرة، ويستطيع التنبؤ بما سوف بحدث لو واصل سيره إليها مباشرة، ومن ثم فهو يبتعد عنها. أما في المستوى الأدنى، فأنه يقوم بمحاولة وخطأ فعلية، بمعنى أنه يواصل السير حتى يتعشر في الحفرة، بوحد ذلك يبتعد عنها (97). إن ما مجدث في هذا المستوى الإدراكي من الناحية النفسية، هو انتقال عملية الاختبار بالمحاولة والخطأ من مستوى السلوك الفعلي الظاهر، إلى مرحلة لا يحدث فيها هذا السلوك.

والمستوى الثالث هـ و مستوى الذكـاء الذهـــني (Ideational) أو التخيلــي، فبالتخيل نستطيع أن نتنبأ بالخبرة دون أن نقابلها مباشرة. ويوضح ثرستون الفرق بــين هذا المستوى والمستوى الإدراكي، بوصف موقف عندما نتجنب السير في شارع معمين قبل أن ندخل فيه فعلا. فتحن لا ندخل الشارع عندما نتذكر أنه مغلق، أما بالذكاء الإدراكي فقط، فإننا ندخل الشارع ونسير فيه، حتى نقابل إشارة إغلاق الطريق، وبعد ذلك نغير من خط سيرنا. فالمحاولة والخطأ الذهنية أكثر ذكاء من المحاولة والخطأ الإدراكية، إذ كلما كان البدائل أقل اكتمالا، كلما كان السلوك أكثر ذكاء.

والمستوى الأعلى للذكاء، هـ و مـا يشــير إليه ثرستون بالذكـاء التصـــوري (Conceptual)، هنا تتم المحاولة والخطأ في صــورة تصــورات عقلية، ويعــني ثرســون بالتصور سلوكا ما متوقعا، غير منفذ أو غير مكتمل.

وهكذا يمتد هذا الترتيب الهرمي لمستويات الذكاء من أدناها إلى أعلاها، يبدأ من الخاولة والخطأ الذهنية، وأخيرا المحاولة والخطأ الإدراكية، فالمحاولة والخطأ النهنية، وأخيرا يأتي مستوى المحاولة والخطأ التصورية. وبهذا يربط ثرستون بين الذكاء وتصور الفعل قبل إجرائه، أو بعبارة أخرى، بين الذكاء والتجريد.

## القدرات العقلية الأولية:

على أن أهم إسهام قدمه ثرستون في نظريــة الذكــاء، هــو وصف لمجموعــة مـن العوامل الطائفية، التي تعمل على المستوى التصوري من الســـلوك، وقــد نشــر وصفــه هـذا في بحث له عام 1938، حدد فيه معالم تصوره للنشاط العقلي (98).

حاول ثرستون في هذا البحث، أن يتلافسى كثيرا من العيوب المنهجية، التي المحدت على نظرية سبيرمان. والمنهج الذي اتبعه ثرستون في دراسته يعتمد على التحليل العاملي لنتائج الاختبارات. ولكي يضمن ظهور العواصل الأساسية، التي تلخص النشاط العقلي، راعى أن تكون اختباراته متنوعة، محيث تمشل قدر الإمكان غتلف الوظائف العقلية. كما راعى فيها أيضا أن يكون كل اختبار منها بسيطا. فلا يشمل عمليات عقلية متعددة. وقد بلغ مجموع الاختبارات التي أعدها 60 اختبارا، وقد طبقها على عينة من الطلبة الجامعين بلغ عدد أفرادها 240 طالبا.

بعد تطبيق الاختبارات، حسب ثرستون معاملات الارتباط بينـها، ثـم أخضـع مصفوفة المعاملات لطريقة جديدة للتحليل العاملي، عرفت باسم الطريقة المركزية، ثم تبعها بتدوير للمحاور، فتوصل بذلك إلى مجموعة من العواصل الطائفية المستقلة والمسئولة عن الارتباطات بين الاختبارات. وبالرجوع إلى طبيعة الاختبارات المشبعة بكل عامل من هذه العوامل، استطاع أن يفسوها تفسيرا نفسيا، وسماها بالقدرات المقلية الأولية وهي:

- القدرة على الطلاقة اللفظية، وتتشبع بها اختبارات إنتاج الأضداد، وتكوين
   الكلمات ذات البدايات والنهايات المعينة وما شابهها.
- 2- القدرة اللغوية أو القدرة على فهم معاني الكلمات، وتتمثل في معرفة معاني
   الكلمات، والمتشابهات اللفظية، وترتيب الجمل.. الغ.
- 3- القدرة العددية، وتتمثل في سهولة التعامل مع الأعداد والرموز، مثل عمليات
   الجمع والطرح والفسرب والقسمة والاستدلال الحسابي.
- 4- القدرة المكانية، وتعتمد على قدرة التصور البصري للأشكال في المكان. وتقيسها
   اختبارات الأشكال الهندسية وتتبع الخطوط... الخ.
- 5- قدرة السرعة الإدراكية، وتتمثل في سرعة إدراك التشابهات بين الأشكال، وسرعة تصنيف الكلمات.. الخ.
- 6- القدرة التذكرية وتعتمد على التذكر المباشر لحالات الاقتران الثنائي بين عدد وكلمة، أو بين عدد وعدد، وكذلك على التعرف على الأشكال والكلمات.
- 7- القدرة الاستقرائية: وتتمثل في قدرة المفحوص حلى اكتشاف القاعدة أو المبدأ
   العام في مجموعة من المفردات الجزئية، مثل سلاسل الأعداد وتصنيف الأشكال.
- 8- القدرة الاستنباطية وتتمثل في استخلاص التتيجة المترتبة على مجموصة من المقدمات، كما يجدث في حالة القياس المنطقي.

وقد أجرى ثرستون بحثا آخر على حينة من الأطفال، نشره هام 1941، وكان يهدف إلى التآكد، مما إذا كانت العوامل التي اكتشفها في بحثه السابق توجد أيضا عند الأطفال، وقد استخدم في هذا البحث ستين اختبارا، وبعد حساب معاملات الارتباط وتحليلها عامليا، توصل ثرستون إلى نفس العوامل السابقة تقريبا. على أنه في هذا البحث الأخير، لاحظ أن العوامل التي استخلصها من عينة الطلاب التلاميذ الصغار، كانت أقل استقلالا من العوامل التي استخرجت من عينة الطلاب الجامعين. لذلك قام بإجراء تحليل عاملي مسن الدرجة الثانية، عن طريق حساب معاملات الارتباط بين العوامل الأولية ثم تحليلها. وقد توصل من ذلك إلى صامل تشترك فيه هذه القدرات العقلية الأولية، يمكن تسميته بقدرة القدرات أو الذكاء.

وهكذا، نجد أن ثرستون لم يكن يعترف في المراحل الأولى لنظريته بوجود عدامل عام، إلا أنه أعاد بعد ذلك فاعترف بوجود عامل عام من الدرجة الثانية. والفرق بسين العام من الدرجة الثانية، الأولى، الذي توصل إليه سبيرمان، والعدامل العدام من الدرجة الثانية، الذي توصل إليه ثرستون، هدو أن الأول يثبت وجوده عن طريق معاملات الارتباط بين الاختبارات مباشرة، أما العدامل العدام لدى ثرستون، فقد توصل إليه عن طريق تحليل الارتباطات بين العوامل الأولية، أي عن طريق آشاره في القدرات العقلية، وما بينها من علاقات.

# قياس القدرات العقلية الأولية:

لقد عالج ثرستون في كتاباته المبكرة مشكلة قياس الذكاء، وكان تصبوره لها في البداية، أن قياس الذكاء لابد أن يعتمد على تحديد درجة التجريد، التي يستطيع الفرد أن يقوم بها، وقد ذكر في هذا المقام، أن أسئلة من نوع أسئلة بينيه تعتبر أسئلة جيسة، لأنها تعتمد على التجريد. وعلى العكس من ذلك، فإن نجاح الاختبارات غير اللفظية في قياس الذكاء ضئيل، لأن التجريد ليس ضروريا في الإجابة عليها. وقد ميز ثرستون بين نوعين من اختبارات الذكاء التي كانت شائعة آنذاك: أحدهما يقيس الذكاء السدي يظهر في الأداء على الاختبار، والثاني يقيس دور الخبرة في الذكاء. وعشل ه لما النوع وقت إجراء الاختبار، إنما هو نتاج للخبرات السابقة. وعلى العكس من هذا، قد يكون اختبار حل المشكلات مقياسا مباشرا للذكاء، لأنه يتطلب عملاً عقليا، ودرجة من التجريد، أثناء الإجابة على الاختبار، وهذا يوحي بأفضلية هذا النوع من التجريات على النوع الأحورات على النوع الأحتبارات على النوع الأحور.

كذلك عالج ثرستون بعض المشكلات العملية في القياس، فحاول أن يحدد نواحي القصور في مفهوم العمر العقلي الذي اعتمد عليه بينيه وغيره من الباحثين، في تحديد ذكاء الفرد، وأشار إلى أن العمر العقلي لا يصلح للاستخدام مع الراشدين، وهو ما ثبت صحته. لذلك أكد على أهمية استخدام الدرجات المعيارية، حيث أنها تسمح بمقارنة الطفىل مع زملائه في العمر الزمني، كما أنها تتحاشى مشكلات استخدام العمر العقلي مع الراشدين.

ومع التخلص من هذه العيوب المنهجية، تظل هناك مشكلة تصور واضع الاختبار عن طبيعة الذكاء، فالتصورات عن الذكاء كقدرة موحدة، أو كعدد كبير من القدرات المنفصلة، أو كعدد من العوامل الطائفية دون وجود عامل عام، تؤثر في إعداد أداة القياس التي بعدها صاحب التصور.

وقد أشار ثرستون، إلى أن ملاحظاته المبكرة، أوضحت وجود أنواع غتلفة مسن القدرات، نلاحظها لدى الفرد عند انتقاله من حمل لآخر. ويؤكد ثرستون أن الفروق في هذه القدرات لا تتضح بدرجة كافية، حينما نستخدم درجة واحدة للتعبير عمن النشاط العقلى للفرد.

وقد تأكد هذا الاتجاه لدى ثرستون بعد ما توصل إلى اكتشاف القدرات العقلية الأولية، إذ على الرخم من أن العدد النهائي للقدرات لم يكن معروفا في ذلك الوقت، فإن ثرستون أشار إلى أنه من الأفضل أن نستخدم عدة درجات لنصف ذكاء الفرد، بدلا من اختبارات الذكاء التي كانت تعتمد على درجة واحدة. ويجب أن يرسم بروفيل يمثل هذه القدرات العقلية الأولية لمدى الفرد، يكون أساسا للتحليل وما يرتب عليه من عمليات التوجيه التعليمي والمهني. كما أن منهج التحليل العاملي الذي استخدمه، يسمح باختيار حدد قليل من الاختبارات التي تمثل كل عامل (أو كل قدرة عقلية) خير تمثيل، نعتمد عليها في عمليات التوجيه، دون حاجة إلى استخدام جميع الاختبارات التي استخدام عليها في عمليات التوجيه، ون حاجة إلى استخدام أن تشتق درجة واحدة من بروفيل القدرات لتمثل الذكاء أو محصلة النشاط العقلي، إلا أنها في هذه الحالة تأخذ في الاعتبار جميع القدرات المقيسة.

وقد نقد ثرستون وزوجته هذه الفكرة، في إعداد 5 بطاريات اختبارات لقياس القدرات العقلية الأولية في مستويات عمرية ختلفة (24: 218–223)، ويمكن الحصول منها على بروفيل نفسي لعدد من القدرات العقلية المستقلة نسبيا، والتي كشفت عنها محوثه في التحليل العاملي. وقد أحد الدكتور أحمد زكبي صالح بطارية من هذه الاختبارات باللغة العربية (للمراهقين والراشدين باسم أختبار القدرات العقلية الأولية، وتم تقنينه في البيئة المصرية. ويقيس الاختبار في صورته العربية أربع قدرات عقلية أولية هي: القدرة على الفهم اللفظي، والقدرة المكانية، والقدرة الاستدلالية والقدرة المعام.

## التنظيم الهرمى للعوامل العقلية

رأينا في النظريات السابقة كيف اعتصد العلماء في دراستهم للنشاط العقلي المعرفي على تحليل تتاتج الاختبارات العقلية، وقد كانت الوسيلة لتحليل هده النتائج هي اتباع طرق التحليل العاملي، الذي نشأ وتطور في ميدان علم النفس، ثم انتقل منه ليستخدم في ميادين البحث العلمي الأخرى.

وقد بدأ التحليسل العساملي بابتكسار معادلة الفروق الرباعية السي استخدمها سبيرمان، وقد رأينا كيف وصل سبيرمان، باستخدام همذه الطريقة في التحليسل، إلى نظريته في وجود عامل عام مشترك بين جميع الاختبارات العقليسة، وهمو المدي يفسر الارتباط الجزئي الموجب بينها.

وعلى الرخم من أن طريقة الفروق الرباعية كسانت طريقة بدائية في التحليل، فإنها كانت نقطة انطلاق لسيل من الدراسات الإحصائية، السيّ عملت على تطوير وتنمية طرق أفضل للتحليل العاملي، وكان نتيجة لذلك ظمهور طرق جديدة أكثر تقدما، مثل الطريقة المركزية لثرستون، ونشأة نظريات العوامل الطائفية المتعددة.

وتحدد نظرية العوامل الطائفية المتعددة، كما رأينا سابقا، تكوين النشاط العقلمي للإنسان برده إلى مجموعة من العوامل الطائفية الأولية، التي احتبرتها المكونات الأوليسة للعقل البشري. وتعتمد فكرة هذه العوامل الطائفية على تصنيف النشاط العقلمي للإنسان إلى أنواع منفصلة غير متداخلة، أو غير مرتبطة. فالعامل العددي الذي رأيناه

عند ثرستون في بحوثه الأونى مثلا، مستقل عن غيره من العوامل مثل العسامل المكاني أو العامل اللفظي، وكل عامل من هذه العوامل مسئول عن الارتباط الجزئي الموجب بين مجموعة من الاختبارات.

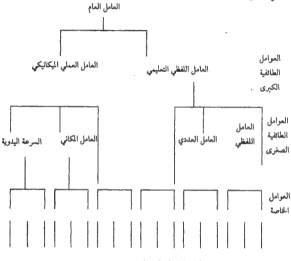
ويهذا أنكرت نظريات العوامل الطائفية المتعددة وجود عامل حام يسود مختلف مظاهر النشاط العقلي، واختفى مفهوم الذكاء العام، لتحل محله مجموعة من القدرات أو المراهب العقلية المستقلة، التي تعتبر كل منها مسئولية عن جانب معين من جوانسب النشاط العقلي للفرد.

على أن البحث في النشاط العقلي لم يتوقف عند هذا الحد، فقد أثبتت البحوث المتعددة التي تلت ذلك، خطأ فكرة الانفصال التام بين العوامل الطائفية، إذ ثبت من استخدام طرق آخرى، أكثر تعقيدا، للتحليل العاملي وتدوير المحاور، وجود نموع من التداخل والارتباط بين العوامل الطائفية، التي اعتقد العلماء قبل ذلك أنها مستقلة تماما عن بعضها، فكما رأينا سابقا، وجد ثرستون أن العوامل التي استخلصها من بحثه عام 1941، لم تكن مستقلة استقلالا تاما، ومن ثم حسب معاملات الارتباط بينها، واستطاع من تحليلها أن يتوصل إلى وجود عامل عام يربط بينها، عرف باسم العامل العام من الدرجة الثانية.

وقد تواترت البحوث بعد ذلك لتؤكد هذه النتيجة، ونشأ عن ذلك الحاجة إلى وضع تصور ينظم هذه العوامل في علاقتها ببعضها، فنشأت التنظيمات الهرمية لمسيرت وفيرنون وفؤاد البهي السيد وغيرهم. وسوف نكتفي بعرض التنظيم الهرمي عند كـل من فيرنون وفؤاد البهي.

قدم فيرنون تنظيما هرميا للعوامل العقلية التي تم اكتشافها في البحسوث والدراسات المختلفة يمثله شكل رقم (5). ويعتمد هذا التصنيف للعوامل على مدى اتساعها، أو انتشارها. فالعامل الذي تتشبع به جميع الاختيارات التي تقيس مختلف مظاهر النشاط العقلي المعرفي، يسمى عاملا عاما، والعامل الذي يمتد في أشره ليشمل بعض الاختيارات دون غيرها، يسمى عاملا طائفيا. أما الذي يقتصر على اختبار واحد، فيعرف بالعامل النوعي أو الخاص.

تصور فيرنون أن العوامل المختلفة التي كشفت عنها البحوث في ميدان النشاط العقلي المعرقي يمكن تنظيمها في شكل هرمي بناء على درجة اتساعها. على قمة الحسرم يوجد العامل العام General factor وهو القدرة العقلية العامة، التي تؤثر في كل نشاط عقلي معرفي، مهما اختلفت صوره



شكل (5) التنظيم الهرمي عند فيرنون

وأشكاله. ويلي هذا العامل في التنظيم الهرمي عاملان طائفيان عريضان (V. ed) وهما عامل الاستعداد اللفظي التعليمي (Major group factors) والاستعداد العلمي الميكانيكي (K: m). وينقسم هاذان العاملان بدورهما إلى عوامل طائفية صغرى أقل منها في اتساعها، فالعامل اللفظي التعليمي ينقسم إلى

عوامل صغرى مثل العوامل اللفظية والعددية وغيرها. وينقسم العسامل الميكانيكي إلى العوامل الصغرى للمعلومات الميكانيكية والعامل المكاني وغيرها. وفي قاعدة الهرم توجد العوامل الخاصة التي تتعدد بتعدد الاختبارات.

وقد عرض فيرنون في كتابه (بنية القدرات العقلية) (1960) هذا النصوذة وتلخيصا لنتائج البحوث التي أجريت لتحقيقه. وقد أشار إلى أن الصورة الأولى ملما التنظيم الهرمي تأكدت في بحث لمه أجرى على 1000 مجند في الجيش البريطاني. وقد طبق عليهم 13 اختبارا، وبعد أن استبعد أثر العامل العام العام بالتحليل العاملي، وجد أن الاختبارات انقسمت إلى مجموعتين رئيسيتين: مجموعة العامل اللفظي التعليمي، ومجموعة العامل العملي الميكانيكي. واستمرت مجوثه التالية في تحليل كل عامل من هذين العاملين العريضين إلى مكوناتهما الصغرى.

ونتيجة لتواتر البحوث والدراسات، التي أدت إلى انقسام بعض العواصل الصغرى إلى حوامل أبسط منها وأقل في اتساعها، فقد اقترح الدكتور فواد البهي السيد (22: 406) تنظيما هرميا متكاملا للقدرات العقلية المعرفية عمله الشكل رقم (6).

# القدرة العامة الكبرى القائفية الكبرى القديدات العائفية الكبرى القديدات العائفية المركبة القديدات الطائفية الأولية القديدات الطائفية البيطة القديدات الطائفية البيطة القديدات الطائفية المسيطة القديدات الخاص

شكل (6): التنظيم المرمي عند قواد البهي السيد

ويتضح من الشكل أن فؤاد البهي يميز بين القدرات العقلية المعرفية الآتية:

- القدرة العامة: وهي التي تشترك في جميع العمليات الحاصة بالنشاط العقلي المعرفي.
- 2- القدرات الطائفية الكبرى: وهي تقسم النشاط العقلي المعرفي إلى قسمين رئيسيين: القدرات اللفظية التعليمية، والتي يرمز لها فيرنون بالرمز v: ed والقدرات المهنية أو العملية الكلية وهي التي يرمز لها بالرمز K: m.
- 3- القدرات الطائفية المركبة: وهي التي تنقسم إليها القدرات الطائفية الكبرى، وتـدل على المكونات العقلية للمـواد الدراسية والمـهن المختلفـة مشل القـدرة الرياضيـة والمـهن الملخية وغيرها.
- 4- القدرات الطائفية الأولية: وهي تمثل المكونات الأساسية للنشاط العقلمي المعرفي
   مثل القدرة العددية والمكانية.
- ٥- القدرات الطائفية البسيطة: وهي التي تنقسم إليها القدرات الطائفية الأولية. وقد تم هذا بالفعل بالنسبة لبعض القدرات الأولية مشل القدرة العددية، بينما لم يتم التوصل إلى مكونات بعض القدرات الأولية الأخرى بعد.

أما القدرات الخاصة، فهي تدل على الصفات التي تميز كل اختبـار علـى حـدة، وهي ليست قدرات بالمعنى المفهوم.

وهكذا نجد أن فريقا كبيرا من العلماء، رغم اختلافهم في المناهج التي استخدموها، توصلوا في النهاية إلى نتائج متقاربة.

ويكاد يتفق معظم العلماء على أن النشاط العقلي في أي اختبار يعتبر نتاجا لأربعة مكونات، وبالتالي فإن أي اختبار عقلي يقيس أربعة أمبور عند الفرد هي:

- 1- العامل العام: من حيث أن هذا الاختبار مشبع بدرجة ما بالعامل العام الذي يشترك في جميع أساليب النشاط العقلي.
- 2- العامل الطائفي: وهو العامل الذي يشترك فيه هذا الاختبار مع بعض الاختبارات الأخرى، التي تتفق معه في شكلها أو مجتواها، ولكنه لا يمتد ليشمل جيع الاختبارات.
- 3- العامل الخاص أو النوعي: وهو ذلك الجزء الذي يتميز به الاختبار عن غــــــره مــــن
   الاختبارات، أي لا يشترك فيه مع غيره.
- 4- عامل الخطأ والصدفة: وهو ما يرجع إلى شروط إجراء الاختبارات من حيث حالة المفحوص الجسمية والانفعالية..وغير ذلك.

د = ع + ط + ن + خ

حيث:

د= درجة الفرد في الاختبار

ع = تشبع الاختبار بالعامل العام

ط = تشبع الاختبار بالعامل الطائفي

ن = تشبع الاختبار بالعامل الحاص

خ = معامل الخطأ

#### خلاصة القصل

ائجه العلماء نحو دراسة الاختبارات العقلية دراسة علمية دقيقة لمعرفة ما تقيسه. وقد لجـــأوا إلى استخدام الأســاليب الإحصائيــة في تحليــل نتائجــها، وكــان منهجــهم الأساسي منهج التحليل العاملي.

وكانت نظرية العاملين لسبيرمان أول نظرية تؤسس على الته بالإحصائي الإحصائي التحمياني الإحصائي التحميان التنائج الاختبارات. وقد قدم سبيرمان في مقاله عام 1904 فرضه العلمي الأساسي الذي قرر فيه، أن جميع أساليب النشاط العقلي لدى الإنسان تشترك في عامل واحسد، بينما تختلف عن بعضها في نواحي خاصة أو نوعية.

غير أن نظرية سبيرمان تعرضت لانتقادات عديـدة، انصبت أساســـا علــــى . العينات التي استخدمها، والاختبارات التي طبقها، وطريقة الفروق الرباعيـــة الـــــي ابتكرها.

وقدم ثورنديك نظرية العوامل المتعددة كتفسير للنشاط العقلي. ونظريته نظرية ذرية، فقد رأى أن السلوك يمكن تحليله إلى وحدات ذرية بسيطة من مشير واستجابة وما بينهما من رابطة عصبية. والذكاء يعتمد على عدد ودرجة تعقيد الوصلات المصبية، التي تربط بين المثيرات والاستجابات. وقد ميز ثورنديك بين أنواع ثلاثة للذكاء: ذكاء مجرد وذكاء معلي وذكاء اجتماعي، وأشار إلى ضرورة إصداد اختبارات مستقلة لقياس كل نوع منها.

على أن نظريات العوامل الطائفية تعتبر من أهم التطورات التي حدثت في دراسات النشاط العقلي، وتقرر هذه النظريات أن النشاط العقلي المتنوع، يمكن إرجاعه إلى عدد قليل من العوامل الطائفية، التي تدخل في العديد من مظاهر السلوك الإنساني. والعامل الطائفي يدل على صفة مشتركة بين مجموعة من الاختيارات.

وتعتبر نظرية ثرستون أهم نظرية بين نظريات العوامل الطائفية، وقعد توصل ثرستون من بحشه، إلى 8 عوامل طائفية، فسرها نفسيا وسماها بالقدرات العقلية الأولية. على أن ثرسستون في مجوثه التالية، وجعد أن هماه العوامل ليسست مستقلة استقلالا تاما، فأخضع الارتباطات بينها للتحليل وتوصل إلى عامل عام مــن الدرجــة الثانية.

أما التنظيم الهرمسي للقدرات العقلية، فيجمع بين العامل العام والعوامل الطائفية في تنظيم واحد، كما يميز بين مستويات غتلفة من القدرات، تختلف في مدى اتساعها وشعولها.

# الفصل الثامن

# نظرية جيلفورد

#### مقدمة

تعتبر نظرية جيلفورد من أهم التطورات في دراسة الذكاء باستخدام مناهج التحليل العاملي. فقد أصبح نموذج جيلفورد عن بنية العقل أحد النماذج المشهورة عن النشاط العقلي. وعلى الرغم من أنه لم يقدم هذا النموذج المعقد إلا في أواخر الخسينيات من القرن العشرين تقريبا، فإن المقدمات التاريخية لحلا الموقف الذي اتخذه جيلفورد، يمكن رؤيتها في أعماله المبكرة. فقد اهتم جيلفورد في وقت مبكر من حيات العلمية بدراسة الشخصية، واستخدم المنهج العاملي كأسلوب لدراستها منذ بداية التلاثينات. كذلك كان مهتما في ذلك الوقت باستخدام الاختبارات العقلية وكيفية إعدادها، ويتضح ذلك من تعديله لاختبار الفيا المشهور لقياس الذكاء، وتوضيحه كيف يمكن الحصول منه على ثلاثة عوامل، كل منها يمكن أن يحدد نواحي القوة عند الفرد، والتي لم تكن تستطيم الدرجة الكلية وحدها أن تكشف عنها.

وقد جلبت القدرات العقلية التي اكتشفت في أواخر الثلاثينات اهتمام جيلفورد، وأعلن في خطاب له أمام الجمعية النفسية عام 1940 أن هدف يتركز في حصر القدرات الرئيسية التي اكتشفت حتى ذلك الوقت، ليرى تحت أي الشروط تظهر هذه القدرات لدى الأفراد. وقد ناقش جيلفورد الاتجاه الأحادي في فهم اللكاء وقياسه وانتقده، وأعلن عن اعتقاده في أن المنهج العاملي هو المنهج الوحيد اللذي يضمن تحقيق أكبر تقدم في فهم القدرات الإنسانية، إذ باستخدام هذا المنهج، يمكن وصف الفروق بين الأفراد بطريقة أفضل، وكذلك معالجة المشكلات الاجتماعية الهاه.

ومع بداية عمله في القوات الجوية الأمريكية في أوائل الأربعينيات من القرن العشرين أخذ جيلفورد يعالج مشكلة تحديد ذكاء الراشدين، خاصة بالنسبة للأفراد ذوى المستوى المرتفع من الذكاء. وقد بدأ بافتراض أن الذكاء الإنساني كمفهوم واسع لم يتم اكتشافه بعد بأي منهج من المناهج المستخدمة. وقد أشار بوجه خاص إلى إهمال قدرات التفكير، على الرغم من أهميتها في الذكاء، وبشكل أخمص، قدرات التفكير الإناجي.

وقد حدد جيلفورد الأساليب التي اتبعها في تكوين نموذجه، فأي بحث أجراه جيلفورد ومعانوه، كان يبدأ بفرض معين عن قدرات محددة، يفترض وجودها وخصائصها المقيسة. وبعد صياغة الفرض يعد اختبارات نفسية لكل عامل مفترض، كي يمكن التحقق من وجوده أو عدمه. ويعتقد جيلفورد أنه بمثل هذا الأسلوب، يستطيع الباحث أن يحتفظ بتحكم مناسب في المتغير الرئيسي وهو الاختبار النفسي. أما المتغيرات الأخرى، مثل الجنس والعمر والتعليم والدافعية وظروف إجراء الاختبار وغيرها، فكان الباحث يثبتها بقدر الإمكان.

أثناء الحرب العالمية الثانية، كان جيلف ورد مديرا لوحدة البحوث النفسية في الفوات الجوية الأمريكية، وكانت هذه الوحدة مسئولة عن أعداد اختيارات الذكاء لكي تستخدم في تصنيف طلبة الطيران، للتدريب في تخصصات الطيارين والملاحين الجويين ومهندسي الطيران، وقد قامت الوحدة بإعداد اختيارات لقياس قدرات مفترضة في بجالات الإدراك والاستدلال والحكم والتنبق وحل المشكلات، وقد استخدم في تحليل البيانات طريقة ثرستون في التحليل العاملي، وقد وجد جيلفورد أن معظم قدرات ثرستون الأولية قد تم التحقق من وجودها، باستثناء واحد يتعلق بالقدرة المكانية. فقد أسفر تحليل النتائج عن وجود عاملين مكانيين: أحدهما يتضمسن بالقدرة المكانية. فقد أسفر تحليل النتائج عن وجود عاملين مكانيين: أحدهما يتضمسن بالتمري بترتيب الأشياء، أو مواضعها في الفراغ، والشائي يتعلق بالتصور البصري للنغيرات في مواضع الأشياء، وقد بلغ عدد العواصل التي تم التوصل إليها في هذه الدراسات 25 عاملا عقليا.

وبعد الحرب العالمة الثانية، بدأ جيلفورد سلسلة من البحوث بدعم وتحويل مكتب بحوث البحرية الأمريكية وغيرها من المؤسسات العلمية والتربوية، واستمرت ما يربو على عشرين عاما. وبمعونة مجموعة من الحريجين الذين كرسوا أنفسهم للعمل في هذا المشروع، أجرى جيلفورد حوالي 40 تحليلا عامليا لبيانات مستمدة من أعداد كبيرة من المفحوصين، قسموا إلى مجموعات متجانسة ابتداء من تلاميذ الصف السادس حتى مرحلة الرشد المبكر، وقد أجويت هذه التحليلات في نفس الجالات ألى ذكرت في مجوث القوات الجوية، بالإضافة إلى مجال التفكير الابتكاري، وبعد خس سنوات تقريبا من بداية هسلما المشروع، كان قد تم التحقق من وجود جميع القدرات التي ذكرها ثرستون تقريبا، وتلك التي ظهرت في بحوث القوات الجوية، كمسا أضيفت عوامل جديدة، حيث بلغت قائمة العوامل المكتشفة 40 عاملاً.

وفي ذلك الوقت لاحظ جيلفورد وجود بعض نواحي التشابه والاختدلاف بين القدرات، ومن ثم فقد بدأ محاولاته لتصنيفها، وقد وجد أنه يمكن تصنيف القدرات على أساس نوع العمليات العقلية المتضمنة فيها بسمل الفهم والتذكر وغيرها. ولكن نفس القدرات يمكن تصنيفها أيضا وفق نوع المعلومات بصرية أو رمزية أو سيمانتية – على سبيل المثال، ثم برز له أساس أخر للتصنيف وهو الشكل أو الهيئة التي تكون عليها مفردات المعلومات مثل الفئات، العلاقات، والنظم. وهكذا تشكل التصنيف ثلاثي الأبعاد، والذي يشار إليه أحياناً بالنموذج المورفولوجي.

وقد قدم جيلفورد نموذجه لأول مرة في مقالة له نشرت عام 1956 بعنسوان بنيـة العقل (57)، ثم في كتابه الشخصية (58) الذي نشر عام 1959، وأخيرا بصسورة أكشر تفصيلا وتوسعا في كتابه طبيعة الذكاء الإنساني (61) الذي نشر لأول مرة عام 1967.

وفي هذا التصور ميز جيلف ورد في بعد المحتوى بين أربعة أنواع: الأشكال، والرموز، والمعاني (السيماني)، والسلوك، وفي بعد العمليات اقترح خسة أنواع: المعرفة، والتذكر، والإنتاج التجاربي، والإنتاج التباعدي، والتقويسم، كما ميز في بعد النواتج بين سنة أنواع هي: الوحدات، والفشات، والعلاقسات، والتحويسلات،

والمنظومات، والتضمينات، وبذلك يبلغ عدد العوامل المتوقعة في النموذج 120 عــاملاً (4×5×6).

غير أنه مع استمرار البحوث في إطار النموذج، اكتشفت قدرات جديدة لم تكن متضمنة في النموذج، مما دفع جيلفورد إلى إضافة نوع آخر في بعد المحتوى، وهو محتوى الأشكال السمعية، إلى جانب محتوى الأشكال البصرية في دراسة له عام 1977 (Guil) 1985 (ford' 1985) وبذلك يبلغ عدد العوامل الستي يتضمنها النموذج 150 عباملا عقليا. وسوف نعرض فيما يلى موجزا لهذا النموذج في صورته الأخيرة.

### بنية العقل:

لقد اتسعت دراسات القدرات العقلية، واكتشفت قدرات جديدة ونتيجة لهذا، وصل عدد القدرات التي تم اكتشافها حتى منتصف الخمسينيات، 50 قدرة عقلية تقريبا. وترتب على ذلك ظهور الحاجة إلى تصنيف هذه القدرات وتنظيمها، بصورة تجعل من اليسير تصور النشاط العقلى في مختلف مجالاته:

وقبل هذا الوقت كانت قد ظهرت بعض المحاولات لتصنيف القدرات العقلية على أساس بعديسن رئيسيين: بعد المحتوى وبعد العمليات. فمشلا القدرات التي اكتشفها ثرستون يمكن تصنيفها إلى مجموحتين من العوامل، المحتوى وتشمل العامل اللفظي والعامل العددي والعامل المكاني، وعوامل العمليات، وتشمل عوامل التذكر والاستدلال والإدراك.

على أن هذه المحاولات لم توضح طبيعة العلاقات بين هذين النوعين من العواصل، كما أنها لم تتخذ شكل تصور واضح، يساعد على توجيه البحث العلمي في هـذا المبدان. لذلك قدم جيلفورد نموذجا جديدا لتصنيف العوامل العقلية، وسماه أبنية العقل.

وعلى الرغم من أن جيلفورد لم يكن أول من نادى بالتصنيف الثلاثي للنشاط العقلي، إلا أن تماسك تصوره المنطقي وما وجده من دعم مادي ومعنوي، قد جعمل نحوذجه من أشهر النماذج العقلية في العقود الثلاثة الماضية. فمن المعروف -كما أشمار فؤاد أبو حطب- أن العالم المصري عبد العزيز القوصي، وباعتراف جيلفورد نفسه كان

أول من اقترح تصنيفا ثلاثيا للنشاط العقلي. فقد اقترح القوصسي منـذ عــام 1955 أن أى اختبار عقلي (أو نشاط عقلي) يتضمن ثلاثة جو انت:

- المحتوى: ويتعلق بمادة النشاط العقلي من رموز أو كلمنات أو صور أو أشكال...إلخ.
- الشكل: ويتعلق بالصورة التي يظهر فيها المحتوى مثل: التضاد، التشابه، التصنيف،
   وغيرها.
- 3- الوظيفة: وتتعلق بالعملية العقلية مثل التذكر، والتصور البصري، والاستقراء. ولكن هذا التصور لم يجد دعما من الهيئات والمؤسسات العلمية وغيرها، كمان يمكن أن يساعد على تنميته وتطويره (22: 171، 172).

يرى جيلفورد أن التصنيف الثنائي، الذي يقوم على أساس التمييز بين بعديسن اثنين فقط (بعد المحتوى وبعد العمليات)، غير كاف لتصنيف مظاهر النشاط العقلي، لذلك أضاف إلى هذين البعدين بعدا ثالثاً، هو بعد النواتج وسمى تموذج بالنموذج ثلاثي الأبعاد.

وبناء على هذه الأسس الثلاثة يميز جيلفورد في تصنيفه بين هذه العوامل:

# أولاً: بعد المحتوى:

يتعلق هذا البعد بنوع المادة المتضمنة في المشكلة أو المشكلات، التي ينشـط فيسها عقل الإنسان، ويميز جيلفورد بين خمسة أنواع من العوامل هي:

- 1- المحتوى البصري Visual وهو ذلك النوع من الأنشطة العقلية التي تكون فيها المادة أو المعلومات التي يعالجها العقل تتعلق بالإدراك البصري، مثل الأشكال البصرية أو صورها المتخيلة.
- 2- المحتوى السمعي Auditory وهو ذلك النوع من الأنشطة العقلية التي تتعلق فيسها
   المعلومات بالإدراك السمعي أو الاستثارة السمعية المباشرة، أو صورها المتخيلة.
- 3– المحتوى الرمزي Symbolic ويتعلق بالمعلومات التي تكسون في شكل مجسره، أو في صورة غير عيانية أو حسية. ويتكون من الحسوف أو الرمموز أو الأرقمام. ويظمهر

- بصورة أساسية في المشكلات اللفظية والعددية، حينما لا يكون التركيز منصبا على معانيها.
- 4- المحتوى السمائتي (أي محتوى المعاني Semantic) ويتعلق بالأفكسار والمعاني التي تحملها الألفاظ. أي دلالتها.
- المحتوى السلوكي Behavioral وهو نوع المعلومات التي تتعلق بسلوك الآخريـن،
   وحالاتهم العقلية كما تظهر في حركاتهم التعبيرية. والقدرات التي تتضمن معلومات سلوكية تمثل الذكاء الاجتماعي.

# ثانياً: بعد العمليات:

يقترح جيلفورد بالنسبة للعمليات العقلية تصنيف العوامل إلى خمسة أنواع هي:

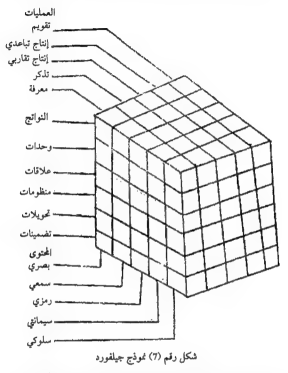
- عوامل المعرفة Cognition Factors وتتعلق بالعمليات المتضمنة في اكتشاف المعلومات، والتعرف عليها، أو تحصيلها. مثل معرفة معنى كلمة 'وطن' أو 'حب'.
- 2- عوامل التذكر Memory Factors: وتتعلق بمدى احتفاظ الفرد بالأشياء التي يتعلمها وتخزينها في مخزن الذاكرة، وكيف يتذكرها أو يتعرف عليها. مثل تذكر رقم البطاقة الشخصية أو العائلية.
- 3- عوامل التفكير التقاربي Convergent Thinking ويكون النشاط العقلي فيها موجها نحو حل مشكلة عددة، وعادة ما تكون لها إجابة واحدة صحيحة. وفيها يتم استعادة معلومة معينة من الذاكرة لحل موقف معين.
- 4- عوامل التفكير التباعدي Divergent Thinking وتتعلق بإنتاج معلومات جديدة متنوعة، وابتكار حلول متعددة للمشكلات، وعادة لا تكون هناك إجابة واحدة صحيحة للمشكلة، وإنما توجد إجابات متنوعة ممكنة، وفيها يتم استعادة صدد من مفردات المعلومات المتنوعة، إما بصورتها الأصلية أو في صورة معدلة لحل مشكلة مثل تسمية الأشياء أو اقتراح عناوين مختلفة لقصة.
- 5- العوامل التقويمية Evaluation Factors وتتعلق بعمليات التحقق من صحة
   البيانات أو المعلرمات، عن طريق معرفة مدى اتفاقها مع أي محك من المحكات.

ثالثا: بعد النواتج:

ويتعلق بنوع الشيء الذي ينصب عليها نشاط الفرد العقلي بصرف النظر عمن نوع العملية العقلية أو مادة المشكلة (أي محتواها). وتوجد ستة أنواع من النواتج هي:

- 1- الوحدات Units وهي مجموعة من الوحدات التي بها وحمدات المعلومات، المجي تكون لها خاصية الشيء المتميز بذاته، من وحدة سمعية أو بصريمة أو معنى لفظ معين، أو كلمة مطبوعة.
- 2- الفئات Classes وهي مجموعة من الوحدات التي تجمعها خصائص مشتركة، مشل
   فئة المثلثات، أو مجموعة من الكلمات ذات الخصائص المشتركة... إلخ.
- 3– العلاقات Relations: وهي الارتباطات التي تجمع بــين الأشـياء، كـأن نــدرك أو نتذكر علاقة بين لفظين أو بين شكلين.
- 4- المنظومات Systems: وهي عبارة عن أنماط وتنظيمات من العلاقــات تربـط بـين
   أجزاء متفاعلة، تكون نمطا معقدا.
- 5- التحويل أو الترتيب Transformation وهي التغيرات التي ينتقل بها ناتج معمين من حالة لأخرى، ومثال ذلك حل المعادلات إلجبرية أو تحرك شيء مدرك أو تغمير في نغمة موسيقية.
- 6- التضمين Implications: ويقصد بها ما يتوقع الفرد أو يتنبأ به أو يستدل عليه من المعلومات المعطاة له، أو معلومة توحي بها معلومة أخبرى، مثل عند رؤية (4×5) فإننا نفكر في 20، توقع الرعد بعد البرق.. الخ.

يوضح جيلفورد تصنيفه للعوامل في شكل ثلاثي الأبعاد، يمثله شكل رقم (7)، حيث يمثل بعده الأول عترى النشاط العقلي بأنواعه الخمسة، ويمثل بعده الشاني العمليات العقلية المنضمنة في هذا النشاط، بينما يمثل البعد الشائث أنواع النواتج المختلفة، وتمثل كل خلية من خلايا الشكل (أي كل مكعب صغير) إحدى القدرات العقلية، التي يمكن وصفها على أساس المحتوى، والعملية، والناتج. والاختبارات التي تقيس كل قدرة من هذه القدرات تصف أيضا بنفس الصفات الثلاث.



وهكذا يصبح عدد العوامل المتوقعة وفق هذا النموذج 150 عــاملاً (5×5×6×= 150) أي أن النشاط العقلي المعرفي للإنسان يعتمد على 150 قدرة، تختلف فيما بينسها باختلاف محتوى النشاط أو نوع العملية السائدة، أو نواتج النشاط.

# العلاقات بين العوامل:

لقد أعطى النموذج الذي اقترحه جيلفورد انطباعا عاما، بأن العواصل المقترحة (150 عاملًا) مستقلة عن بعضها استقلالا تاما... وقد دعم هذا الانطباع، أن جيلفورد استخدم في تحليلاته العاملية الإدارة المتعامدة للمحاور. ولكن أليس من الممكن أن توجد علاقات بن هذه العوامل؟ بعبارة أخرى، هل يمكن أن تتجمع هذه العواصل ألبسيطة في عوامل ذات مستوى أعلى، مكونة ما يشبه التنظيم المرمي للقدرات العقلية؟

يشير جيلفورد في كتاباته المتأخرة (1985) إلى أن هدفه في بحوثه المبكرة كان قاصرا على اكتشاف العوامل الأساسية وتحديد معناها، غير أنه في بحوثه المتأخرة، أعاد تحليل بيانات مستمدة من بحوث البحرية الأمريكية التي أشرنا إليها، باستخدام أساليب إحصائية تكشف عن العلاقات بين هذه العوامل الأولية أو الأساسية، وعن تجمعاتها الممكنة في عوامل أكبر أو ذات مستوى أعلى. ويشير جيلفورد إلى أن طبيعة النموذج بنية العقل بمكن أن توحيي بالعوامل ذات المستوى الأعلى المتوقعة. وأن العلاقات بين العوامل الأساسية تعتمد على درجة اشتراكها في بعد أو بعدين من أبعاد النموذج الثلاثة. وبطبيعة الحال، يزداد الارتباط بين العوامل الأساسية، كلما زاد عدد الأبعاد المشتركة.

وعلى ذلك يتوقع جيلفورد وجود عواصل من الدرجة الثانية، وهي تجمع داخلها عوامل أساسية مشتركة في بعدين اثنين من الأبعاد الثلاثة (المحتوى، العملية، الناتج). فمثلا العامل من الدرجة الثانية، الذي يجمع بين العاملين الأساسيين: معرفة وحدات المعاني، معرفة علاقات المعاني، هو عامل معرفة المعاني، ذلك أنهما يشتركان في بعدين: المستوى (المعاني)، والعملية (معرفة). وكذلك العامل الذي يجمع بين عاملي: معرفة الأشكال البصرية هو عامل وحدات الأشكال البصرية هو عامل وحدات الأشكال البصرية، ذلك أن هدين العاملين الأساسيين يشتركان في بعدين: الناتج (وحدات) والمحتوى (اشكال بصرية).

كذلك يتوقع جيلفورد وجود عوامل من الدرجة الثالثة، كل عامل منها يجمع بين العوامل الأساسية التي تشترك في بعد واحد فقط (المحتوى أو العملية أو الناتج)، وتختلف في البعدين الأخرين، وعلى ذلك فهو يتوقع وجود عامل من الدرجة الثالثة للتفكير التباعدي، والقدرة السيمانتية، وقدرة التحويلات...على سبيل المثال.

وعلى ذلك، فالعوامل ذات المستوى الأعلى التي يتوقعها جيلفورد، نظريا، تبلغ 85 عاملا من الدرجة الثانية و 16 عاملاً من المدرجة الثالثة.

ويشير جيلغورد إلى أنه قد ثبت من التحليلات التي أجريست، وجود أكثر من نصف العوامل ذات المرتبة الثانية (1985 ص 236). كذلك ظهر تمايز واضمح لعامل التفكير التباعدي (عامل من الدرجة الثالثة) يليه في الوضوح عامل الذاكرة، شم بقية العوامل الأخرى الخاصة بالعمليات العقلية.

وهكذا نجد أن النسوذج يقترح ثلاثة أنواع من العوامل، تختلف في درجة عموميتها، العواصل الأساسية، وعددها 150 عاملاً، وهي أقبل الأنواع عمومية، والعوامل من الدرجة الثانية تبلغ 85 عاملاً وتحتيل مستوى متوسطا من العمومية، والعوامل من الدرجة الثالثة وتبلغ 16 عاملاً، وهي أكثر الأنواع عمومية.

أما فيما يتعلق بما يوحي به هذا التصنيف للعوامل، من افستراض تنظيم هرمي للعوامل، يشبه تنظيم بيرت أو فيرنون، فهو ما يرفضه جيلفورد. فهو يسرى أنه يمكن بناء تنظيم هرمي لكل مجموعة فرعية من العوامل، مثل عوامل التفكير التباعدي أو عوامل الذاكرة، كل على حدة، ولكن من غير الممكن، من وجهة نظره، بناء تنظيم هرمي يشمل جميم عوامل النموذج.

وهو يؤكد أن نتائج جميع التحليلات التي أجريت على حوائي 48 ألـف معـامل ارتباط بين أزواج من الاختبارات، تؤكد بشكل قاطع عدم وجود عامل عام يجمع بين جميع العوامل المتضمنة في النموذج.

وهكذا نجد أن جيلفورد ظل متمسكا بموقف التقليدي في النظر إلى الذكاء البشري، والذي يؤكد التعدد في القدرات، في مقابل النظرة الأحادية السبي تمسك بها سبيرمان ولم ترفضها النماذج الهرمية.

# بعض نتائج البحوث

لقد أدى تصور جيلفود إلى سيل من البحوث التي تبهدف إلى عزل القددات الأساسية أو التحقق من وجودها. وقد توصل العلماء إلى اكتشاف ما يربو على مائة قدرة، ولازالت الدراسات تحاول اكتشاف القدرات الباقية. وموف نحاول فيما يلي، توضيح القدرات التي تم اكتشافها، مستخدمين بعد العمليات أساسا للتصنيف، وبذلك نحصل على 5 جداول تمثل الأنواع الخمسة من العمليات. وتوضيح القدرات المتضمنة في كل نوع منها.

#### القدرات المعرفية

وهي التي تتعلق -كما أشرنا سابقا- بالعمليات المتضمنة في اكتشاف المعلومات، أو التعرف عليها، أو تحصيلها. والاستجابات المطلوبة في اختبارات المعرفة، تعتمد على فهم شيء ما أو التعرف عليه أو اكتشافه من جانب المفحوص. ويمكن أن تتمايز الفدرات المعرفية فيما بينها، إما على أساس عتواها أو مادتها في الاختبار (المحتوى)، أو على أساس نوع الشيء الذي يتعامل معه المفحوص أو يكتشفه (الناتج)، أو على أساسهما معا. ويوضح الجدول رقم (5) القدرات المعرفية التي تم اكتشافها.

جلول رقم (5)

تضمينات	معرفة تضمينات الأشكال		معرفة تضمينات الرموز	معرفة تضمينات المعاني	معرفنة تضمينات المواقسف
	البصرية				السلوكية
تمويلات	معرضة تحويسلات الأشسكال		معرفة تحويلات الرموز	معرفة تحويلات المعاني	معرضة تحويسلات المواقسف
	البصرية	السمعية			السلوكية
منظومات	معرفة منظومات الأشكال معرفة منظومات الأشكال معرفة منظومات الرموز	معرفة منظومات الأشكال	معرفة منظومات الرموز	معرفة متظومات المعاني	معرفنة متظومات للواقسف
					السلوكية
علاقات	ممرقة علاقات الأشكال البصرية		ممرقة علاقات بين الرموز معرفة علاقات بين الماني		معرقة ملاقات بين المواقف
نفات	معرنة فثات الأشكال البصرية		معرفة فثات الرموز	معرفة فثات المعاني	معرنة فثات الموافع السلوكية
		سمعية			السلوكية
 وحدات	معرفة وحدات أشكال بصرية	معرفة وحملات أشمكال معرنة وحدات الرموز	معرفة وحلنات الرموز	معرفة وحلنات المعاني	معرفسة وحسدات المواقسف
ويتالنا وين	أشكال بصرية	أشكال سمية	رموز	معائي	مواقف سلوكية

يتضح من الجدول رقم (5)، أنه تم اكتشاف 28 قدرة إدراكية أو معرفية. والواقع أن هذه القدرات، التي تم اكتشافها، لم يشاكد وجودها جميعا بشكل كاف، فبعض هذه القدرات ثبت وجودها في بحوث أو دراسات متعددة، بينما بعضها الآخر لم يثبت وجوده إلا في بحث واحد. ومن هنا سوف نقصر شرحنا على بعض القدرات، التي تأكد وجودها في كثير من البحوث، والتي توضح معنى هذه المصفوفة في بعديها الطولي والمستعرض.

فالقدرة على إدراك وحدات الأشكال البصرية مثلا، ثبت وجودها في بحوث متعددة، وهذه القدرة تتصف، من حيث المحتوى، بأن الاختبارات التي تقيسها تعتمد على أشكال أو صورة بصرية، بينما تقصف من حيث نواتجها، بأنها تنضوي تحست الوحدات، وتقاس هذه القدرة باختيارات متنوعة أهمها اختبار الكلمات التي مسحت بعض أجزائها، أو باختبار تكملة الأشكال، حيث يطلب من المفحوص التعرف على صور ناقصة لبعض الأشياء المالوفة.

كذلك ثبت وجود القدرة على إدراك وحدات الرموز البصرية في دراسات متعددة، وتنصف هذه القدرة من حيث المختوى، بأنها تعتمد على الرموز، ومن حيث الناتج، بأنها تنضوي تحت الوحدات، وتقاس بواسطة اختبارات تعتمد على كلمات مكتوبة، مثل اختبار التعرف على الحروف الناقصة في الكلمات.

مثال: ضع حروفا متحركة في المسافات الخالية لتكون كلمات حقيقية:

ط...ف...ن

م...س...رة

م...ز...ن

أو باختبار المشكلات اللفظية، وفيه يطلب من المفحـوص ترتيب مجموعـة مـن الحروف المعطاة بحث تكون كلمة حقيقية مثل: ي ر ا س ة

كذلك من القدرات التي ثبت وجودها في محـوث متعـددة. القـدرة عـلـى إدراك منظومات المعاني وتتفق هذه القدرة مع القدرة الاستدلالية التي اســـنخلصها ثرســتون وتقاس باختبار الاستدلال الحسابي، الذي يركز أساسا على عملية الفهم، وواضح أن هذه القدرة تتصف من حيث محتواها بأنها تعتمد على المعاني. أسا مـن حيـث ناتجـها فإنها تتعلق بالمنظومات.

#### القدرات التذكرية

وتتعلق مجفظ الفرد للأشياء التي يتعلمها، وكيفيـة تذكرهـا أو التعـرف عليـها. والجدول رقم (6) يوضح القدرات التذكرية التي تم اكتشافها.

ويتضح من الجدول أن عدد القدرات التذكرية التي تم اكتشافها 19 قدرة إلا أن معظم هذه القدرات لم تتضح طبيعتها بعد، نتيجة لقلة الدراسات التي أيدت وجودها، ومن القدرات التي أيدتها أكثر من دراسة واحدة القدرة على تذكر وحدات الأشكال، والقدرة على تذكر منظومات الأشكال البصرية والقدرة على تذكر تضمينات الرموز.

وتقاس القدرة على تذكر الأشكال باختبار تذكر الخرافط واختبار استرجاع التصميمات. أما ذاكرة منظومات الأشكال البصرية فتقاس باختبارات مثل اختبارات تداعى تذكر الاتجاه وتذكر الموضع، وتقاس ذاكرة تضمينات الرموز باختبارات تداعى الاعداد والحروف.

## قدرات التفكير التقاربي

ويقصد بالتفكير التقاربي، ذلك النشاط العقلي الذي يكون موجها نحو حل مشكلة محددة. ويتمثل في الموقف الذي تكون فيه استجابة واحدة أو نتيجة واحدة صحيحة ولابد أن يصل المفحوص إلى هذه النتيجة لكي تكون إجابته صحيحة. وقد بلغ عدد القدرات التي تم اكتشافها من قدرات التفكير التقاربي 15 قدرة والجدول رقم (7) يوضح هذه القدرات.

جدول رقم (6) مصفوفة القدرات التذكرية

تذكر تضمينات المعاني	تذكر فثات المعاني	تذكر منظومات المعاني	تذكو حلاقات بين المعاني	تذكر فثات المعاني	تذكر وحدات الماني	ممائي
تذكو تضمينات الوموز	تذكر تحويلات الرموز	تذكر منظومات الرموز	تذكر علاقات بين الرموز	تذكو فثات الرموز	تذكر وحدات الرموز	رموز
		تأكر منظومسات الأشسكال تذكر منظومسات الأفسكال تذكر منظومات الرموز البصرية				أشكال سمعية
تذكر تضمينات الأشكال	تذكسر تحويسلات الأشسكال البصرية	تذكر منظومسات الأشكال البصرية	تذكر ملاقسات الأشسكال البصرية	تذكر فثات الأشكال البصرية	تذكر وحدات أشكال بصرية	أشكال بصرية
تضمينات	غمويلات	منظومات	علاقات	نفات	وحدات	نوع المناتيج

جدول رقم (7) مصفوفة قدرات التفكير التقاربي

تمويلان	الإنتاج التقاربي لتحويلات الأشكال	الإنتاج التقاربي لتحويلات الرموز الإنتاج التقاربي لتحويلات المعانى	الإنتاج التقاربي لتحويلات الماني
منظومات		الإنتاج التقاربي لنظومات الرموز الإنتاج التقاربي لمنظومات المعاني	الإنتاج التقاربي لمنظومات المعاني
		الرموز	
علاقات	الإنتاج التقاربي للملاقات بين الأشكال	الإنساج التقساريي للملاقسات بسين	الإنتاج التقاربي للملاقسات بسين الارتتاج التقاربي للملاقات بين المعاني
فنات	الإنتاج التقاربي لفتات الأشكال	الإنتاج التقاربي لفئات الرموز	الإنتاج التقاربي لفتات المماني
وحدات			الإنتاج التقاربي لوحدات المماني
نوع الناتج	ادکال	رموز	معازي

تضمينات الإنتاج التقاربي لتضمينات الأشكال

تدل الخانات الفارغة بالجدول على قدرات النفكير التقاربي التي لم يتم اكتشافها بعد. ومن القدرات التي ثبت وجودها في أكثر من بحث، قــدرة الإنتـاج التقــاربي لمرحدات المعاني، وقدرة الإنتاج التقاربي للعلاقات بين الرموز وقدرة الإنتاج التقاربي لتحويلات الرموز وغيرها.

وتقاس قدرة الإنتاج التقاربي لوحدات المعاني باختبارات التسمية، حيث يعطى للمفحوص الوان أو أشكال، ويطلب منه تسميتها. أما قدرة الإنتاج التقاربي للعلاقات بين الرموز فتقاس باختبارات المتعلقات الرمزية، مثل اختبارات التمثيل التي تعتمد على التكملة وليس الاختيار من متعدد. أما قدرة الإنتاج التقاربي لتحويلات الرموز، فتقاس باختباري الكلمات المختفية وتحويلات الكلمات.. وفيها يعطى المفحوص أجزاء من جمل، ويطلب منه إعادة ترتيبها بحيث تشكل كلمات جديدة.

## قدرات التفكير التباعدي:

ويقصد بالتفكير التباعدي التفكير المرن، الذي يتجه في اتجاهات متعددة، ويتميز بإنتاج معلومات جديدة، وابتكار حلول متنوعة للمشكلات، ويتمثل في المواقف التي تتبح عدة إجابات صحيحة.

وعلى الفرد أن يبحث في عدد من الاتجاهات صن النتائج المكنة، ويشار إلى هذا النوع أحياناً بالتفكير الابتكاري. وقد تم اكتشاف 32 قسدرة من قسدرات التفكير الابتكاري. والجسدول رقم (8) يلخص هذه القسدرات ويوضع علاقاتها بالنواتج والمجتويات.

وقد نال كثير من قدرات الإنتاج التباعدي اهتماما من الباحثين، نظرا لأن التفكير الابتكاري في صعيمه هو تفكير تباعدي. على أن هناك بعض قدرات التفكير الابتعادي لم تحظ بقدر كاف من الدراسة، وخاصة تلك التي تتعلق بالمواقف السلوكية، سواء ما يتعلق منها بالإنتاج التباعدي للوحدات، أو العلاقات، أو الفشات، أو النفومينات.

جدول رقم (8) مصفوفة قدرات التفكير التباعدي

	الأشكال	الرموز	الماني	المواقف السلوكية
تضمينات	الإنتاج التباعدي لتضمينات	الإنداج النباعدي لتضمينات   الإنتاج النباعدي لتضمينات   الإنتاج التباعدي لتضمينات   الإنتاج التباعدي لتضمينات	الإنتاج التباعدي لتضمينات	الإنتاج التباعدي لتضمينات
	الأشكال	الرموز	الماني	المواقف السلوكية
تحويلات	الإنتاج التباعدي لتحويلات	الإنتاج النباحدي لتحويبلات   الإنشاج النباحدي لتحويبلات   الإنشاج انتباحدي لتحويبلات   الإنشاج التباعدي لتحويبلات	الإنتاج التباعدي لتحويلات	الإنشاج التباعدي لتحويبلات
	الأشكال	الرموز	الماني	المواقف السلوكية
منظومات	الإنتاج التباصدي لمنظومات	الإنتاج التباحدي لمنظومسات   الإنتاج التباحدي لمنظومسات   الإنتاج التباحدي لمنظومسات   الإنتاج التباحدي لمنظومسات	الإنتاج التباعدي لمنظومات	الإنتاج التباصدي لمنظومات
		ين الرموز	يين الماني	ين المواقف السلوكية
ملاقات		الإنتاج التباصدي للملاقسات	الإنتاج التباحدي للملاقسات   الإنتاج التباحدي للملاقسات   الإنتاج التباحدي للملاقسات	الإنتاج التبامدي للملانسات
	الأشكال	الرموز		المواقف السلوكية
نهات	الإنتساج التبامدي لغشسات	الإنساج النبسامدي لفشسات   الإنساج التبساحدي لفقسات   الإنتاج التباحدي لفتات المعاني   الإنساج التبساحدي لفقسات	الإنتاج التباصدي لفئات الماني	الإنساج التباحدي لفئات
	الأشكال	الرموز	المعاني	المواقف السلوكية
وحدات	الإنتاج التباعدي لوحسدات	الإنتاج التباعدي لوحسدات   الإنتاج التباعدي لوحسدات   الإنتاج التباعدي لوحسدات   الإنتاج التباعدي لوحسدات	الإنتاج التباهدي لوحسدات	الإنتاج التباعدي لوحسدات
نوع الناتيج	أشكال	رموز	معاني	مواقف سلوكية

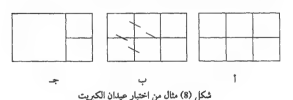
ومن أهم القدرات التي تأكد وجودها في عديد من البحوث: الإنتاج التباعدي لوحدات الرموز، والإنتاج التباعدي لوحدات المحاني، والإنتاج التباعدي لفشات المعاني، والإنتاج التباعدي لتحويلات الأشكال وغيرها.

والقدرة على الإنتاج التباعدي لوحدات الرموز، يطلق عليها أحيانا طلاقة الكلمات، وتعتمد الاختبارات التي تقيسها على إنتاج أكبر عدد من الكلمات ذات خصائص بنائية محددة، مثل التي تبدأ أو تنتهى بحرف معين.

أما القدرة على الإنتاج التباعدي لوحدات المعاني، فتعرف أحيانا بطلاقة الأفكار أو الطلاقة الذهنية Ideational fluency وتقاس باختيارات مختلفة كان يطلب من المفحوص ذكر أشياء مستديرة الشكل صالحة للأكل، أو يذكر استعمالات مختلفة لأشياء مألوفة.. وغيرها.

وأما القدرة على الإنتاج التباعدي لفئات المعاني، فترتبط بما يعرف بالمرونة التلقائية Spontaneous Flexibility، وتقاس هذه القدرة باختبارات الاستعمالات، حيث يطلب من المفحوص أن يعطى استعمالات غتلفة لشيء معين، وتتحدد درجته بعدد الفشات المختلفة التي يقدمها، لا بعدد الاستجابات، كما هو الحال في الطلاقة الذهنية.

أما القدرة على الإنتاج التباعدي لتحويلات الأشكال، فتعرف بالمرونة التكيفية Adaptive Flexibility ومن أشهر الاختبارات التي تقيسها اختبار أصواد الثقاب، حيث يطلب من المفحوص استبعاد عدد من هذه العيدان، للحصول على عدد من المربعات من العيدان المتبقية مثال ذلك موضح في شكل (8).



ويعطى للمفحوص الشكل (أ) فقط، يطلب منه استبعاد أربعة أصواد ثقاب بحيث يترك ثلاثة مربعات فقط، وتتطلب الإجابة استبعاد الأعواد الأربعة الموضحة في شكل (ب) بحيث يبقى ثلاثة مربعات كاملة كما في (جــ).

#### القدرات التقويمية:

تتضمن هذه القدرات مختلف أنواع النشاط العقلي، الـذي يهدف إلى التحقى من المعلومات ونتائجها، والكشف عن مدى صحتها وذلك بمقارنتها بمحك معين. إنها تتعلق بكفاية نواتج التفكير وفاعليتها ومناسبتها، فبعد أن تحدث المعرفة والتفكير، لابد أن يتخذ قرار ما بشأن صحة نواتجهما أو فائدتهما العملية، أي لابد مسن إصدار حكم والجدول رقم (9) يلخص القدرات التقويمية التي تم اكتشافها.

ويتضح من الجدول، أن القدرات التقويمية التي تم اكتشافها تبلغ 18 قدرة. وقد حظى بعض القدرات بعدد كبير من الدراسات التي أثبتما وجودها، بينما بعضها الآخر لم يحظ إلا ببحث واحد. ومن القدرات التي أثبتها عدد مناسب من البحوث، القدرة على تقويم وحدات الأشكال، والقدرة على تقويم وحدات الرموز، وكذلك القدرة على تقويم العلاقات بين المعانى وغيرها.

وتتعلق القدرة على تقويم وحدات الأشكال بالقدرة على اكتشاف مـــا إذا كــان شكل ما يماثل الأشكال الأخرى أم لا. وقد أطلق على هذا العامل عند ثرستون اســـم عامل السرعة الإدراكية.

أما القدرة على تقويم وحدات الرمسوز، فقد ثبت وجودها في عدة بحسوث، وتعتمد على المطابقة أو المقارنة بين أزواج من الأعداد أو الحروف. ومثال ذلك أن يطلب من المفحوص أن يعلم على الأزواج المتماثلة ويترك ضير المتماثلة، من أزواج الأحداد أو الحروف أو الأسماء، مثل:

332675 - 231675

769918 -- 769918

س ت ح د – س **ث** ح ر

جدول رقم (9) مصفوفة القدرات التقويمية

تقويم تضعينات المعاني	تقويم تحويلات المعاني	تقويم منظومات المعاني	تقويم الملاقات بين الماني	تقويم فثات ألمعاني	تقويم وحدات الماني	معاني
تقويم تضمينات الرموز	تقويم تحويلات الرموز	تقويم منظومات الرموز	تقويم الملاقات بين الرموز	تقويم فكات الرموز	تقويم وحداث الرموز	رموز
تقويم تضمينات الأشكال	تقويم تحويلات الأشكال	تقويم منظومات الأشكال	تقويم الملاقات بين الأشكال	ا تقويم قفات الأشكال	تقويم وحدات الأشكال	اشكان
تضمينات	تمويلات	منظومات	ملاقات	<u>ن</u> عات	وحدات	نوع الناتيج

أما القدرة على تقويم العلاقات بين المعاني، فتقاس باختبارات التماثل اللفظي من نوع الاختيار من متعدد، واختبار الكلمات المرتبطة، حيث يعطى للمفحوص زوج من الكلمات بينهما علاقة واضحة، وأزواج أخرى من الكلمات، ويطلب منه أن يختار أقرب زوج يعبر عن العلاقة المطلوبة.

وقد ناقش جيلفورد في القسم الأخير من كتابه عام 1967، عددا من القضايا التي كان يهتم بها دارسو الذكاء، ولازالوا يهتمون بها حتى وتتنا هذا. ومن هذه القضايا، على مبيل المثال، مشكلة الآثار البيئية على المستوى العقلي للفرد. ويعتقد جيلفورد أن البيئة الفقيرة، وهي تلك التي لا توفر إلا قدرا ضيلا من الاستئارة فيما يتعلق بالتعلم، ضارة بالنمو العقلي للطفل. كذلك عالج جيلفورد، مشكلة نمو الذكاء وانحداره، ويشير إلى أن الدراسات التي أجريت في إطار نموذجه تدل على أن المعتقدات السابقة حول الحد الأقصى للنمو العقلي يجب أن يعاد النظر فيها. فهو يقرر أن الأداء الأقصى أعلى بكثير نما كان يظن قبل ذلك، وقد لا يصل الفرد في بعض الجالات إلى النمو الأقصى إلا بعد الثلاثين من عمره، خاصة في مجالات مثل التفكير التباعدي. كما أن منحنيات النمو العقلي تختلف باختلاف الأفراد، وتختلف باختلاف القدرات لدى الفرد الواحد، وينطبق هذا تماما على ما يسمى بالتدهور العقلي، أو الخدار الذكاء، إذ يختلف باختلاف الغرد الواحد، كما يختلف باختلاف الخواد كذلك.

## تعقيب على نظرية جيلفورد:

لا شك أن نظرية جيلفورد، تعتبر من أهم النظريات الحديثة في التكوين العقلمي وأكثرها طموحا، وقد ظل جيلفورد وتلاميذه يعملون لما يربو علمي عشرين عاما في سبيل تحقيق بعض جوانبها.

وتتميز النظرية بأنها تقدم نموذجا يتميز بالاتساق المنطقسي الواضح. وكمان لهما بذلك دور كبير في إثارة عدد لا مجصسى مسن البحوث والدراسات، فساعدت علمى تطوير التحليل العاملي وتحسين أساليبه. كما أنها كمانت تمثل الإطار المرجمي لهماه البحوث، تعتمد عليها في صياغة فروضها، وإعداد اختباراتها. ولاشسك أن مسن أهم إنجازات النظرية، ذلك التنظيم المتكامل الأنواع العمليات العقلية، وهي التي لم تكن موضع اهتمام ملحوظ من قبل. فقد حاولت تنظيمها في نستق واحد، يبسر فهمها ودراسة علاقاتها بمعضها، كما أن اهتمامه الشديد بقسدرات التفكير التباعدي وجه انتباه الباحثين إلى ميدان خصب من ميادين البحث السيكولوجي المعاصر، وهو سيكولوجية الابتكار.

وعلى الرغم من هذه الإنجازات الكبيرة، لم تخـل نظريـة جيلفــورد شــأنها شــأن غيرها من النظريات، من بعض الانتقادات والمآخذ التي أخذها العلماء على بحوثه.

فقد أخذ العلماء على هـذه النظرية، أن الأدلة التجريبية التي اعتمد عليها جيلفورد في تحقيق نظريته، استمد أغلبها من بحوث جيلفورد نفسه، أو من البحوث التي أجراها معاونوه وتلاميذه في معمله. ومن الحقائق العلمية المعروفة، أن القدرة العقلية لا يكفي لإثباتها أن يكتشفها باحث واحد، وإنما ينبغي أن تتواتر نتائج البحوث الأخرى مؤيدة وجودها. والواقع أن البحوث التي أجراها الباحثون الأخرون صجزت عن تأكيد وجود قدراته وتنظيمه بشكل واضح، إذ لم تتفسق نتائجها في معظم الأحوال مع النتائج التي توصل إليها هو ومعاونوه.

وكذلك أخذ العلماء على جيلفورد بعض الملاحظات، سواء فيما يتعلق بالعينة التي طبق عليها بحوثه أو الاختبارات التي استخدمها. فقد كانت العينات التي استخدمها في بحوثه من ذوى المستويات العقلية المرتفعة. ومن المعروف أنه في هله المستويات، يكون التمايز بين الأفراد كبيرا، مما يسمح بالكشف عن مشل هذا العدد الضخم من العوامل. ولما كانت هذه العوامل لم يثبت وجودها عند متوسطي الذكاء من الأفراد، ومن هم أقل من المستوى العادي، فإن المصفوفة كلها ستظل مجرد افتراض يحتاج إلى الإثبات. هذا بالإضافة إلى أن الاختبارات التي اعتمد عليها جيلفورد في بحوثه، كانت كلها من النوع الورقي ومن شم فقد أهمل تماما النشاط العملي للإنسان، ولاشك أن دراسة هذا النشاط العملي سوف تكشف عن قدرات أخرى، ينبغي أن يدخلها جيلمورد في مصفوقه.

ومن الانتقادات الـ وجهت إلى جيلفورد أيضا، أن بحوثه لم توضح مدى التداخل الموجود بين القدرات التي يتضمنها تصوره، فقـد كـان كـل بحـث يـهدف إلى دراسة عدد محدود من القدرات، تنطوي تحت عملية عقليـة معينة، أو محترى معين، ومن ثم نشأت مصفوفة القدرات التذكرية ومصفوفة القـدرات التقويمية،.. وغيرها. وسوف يظل تصوره قاصرا، ما لم يتضح مقدار التداخل بين القدرات المختلفة.

أضف إلى هذا، أن اختبارات جيلفورد وقدراته المستخلصة يعوزها صدق المحك الحالاجي، وبعبارة أخرى، لم يوضع جيلفورد مدى ارتباط اختبارات التفكير والتذكر عنده مثلا، بعمليات التفكير والتذكر في مواقف الحياة العادية المدرسية والمهنية، مما لا يتبع استخدامها في عمليات التنبؤ بالنجاح التعليمي أو المهني، وبالتالي فأنها لا تسؤدي الهدف منها في عمليات التوجيه والاختيار، ومن ثم فإن أهميتها التطبيقية ضئيلة.

وأخيرا، فأن كثيرا من اختبارات جيلفورد لا معنى لها بالنسبة لبعض أصحاب الثقافات المختلفة، حتى مع مراعاة اختلاف اللغة. ومن ثم فإن التصور لا يمكن تعميمه إلا بعد دراسات في ثقافات متنوعة ومتعلدة، تستند إلى اختبارات تناسبها. هذا بالإضافة إلى أن تفتيت النشاط العقلي إلى هذا العدد الضخم من القدرات، (والتي بلغت في التصور الأول 120 قدرة، وفي النصور الأخير 150 قدرة، ويمكن أن تزيد على ذلك مع استمرار البحوث) يفقد نظرية جيلفورد شرطا من أهم شروط النظرية العلمية، وهو الإيجاز والتلخيص، ومن ثم نجد أنفسنا أمام عديد من القدرات البسيطة، التي لا نستطيع تحديد معالمها.

ومع كل هذا، فإن هذه النظرية تعتبر من المعالم البــارزة لعلــم النفــس الحديـث، وسوف تظل تؤثر في اتجاه البحوث لسنوات طويلة.

#### خلاصة القصل

قدم جيلفورد تصنيفا جديدا للعوامل العقلية يقوم على أساس أبعاد ثلاثة: بعد المحتوى، وبعد العمليات، وبعد النواتج.

يتعلق بعد المحتوى بنوع المادة المتضمنة في المشكلات التي ينشط فيها عقل الإنسان. فقد ميز جيلفورد بين خمسة أنواع من المحتوى:

محتوى بصري، ومحتوى سمعي ومحتوى رمزي، ومحتوى المعاني، والمحتوى السلوكي.

ويصنف النشاط العقلي مسن حيث العمليات المتضمنة إلى: عواصل المعرفة، وعوامل التذكر، وعوامل التفكير التقاربي، وعواصل التفكير التباعدي والعواصل التقويمية.

أما بالنسبة لبعد النواتج فيميز جيلفورد بين سنة أنواع من النواتج: الوحسدات، والفئات، والعلاقات، والتحويل أو الترتيب، والمنظومات، والتضمينات.

وبذلك يتضمن تصنيف جيلفررد 150 قدرة عقلية. وقد أدى تصوره إلى سيل من البحوث التي تهدف إلى التحقق من وجود هذه القدرات، وقد توصل الساحثون إلى اكتشاف ما يزيد على مائة قدرة.

وعلى الرخم من أن نظرية جيلفورد تعتبر من أهم النظريات الحديثة في التكوين العقلي وأكثرها طموحا، وعلى الرغم من أنها تقدم نموذجا يتسم بالانساق المنطقي، وكان لها أثر كبير في توجيه البحوث لفترة طويلة، فإنسها لم تخسل من الانتقادات التي وجهت إليها. فقد أخد حليها أن البحوث التي أجريت بواسطة علماء آخرين لم تؤكسد تنظيمه تأكيدا واضحا. كما أن العينات التي اعتمد حليها كسانت من مستويات ذكاء مرتفعة ولا تمثل المجتمع السكاني كله، والاختبارات التي استخدمها كانت كلها ورقية، وبالتالي أهملت النشاط العملي للإنسان. هذا بالإضافة إلى أنه لم يوضح مدى التداخل بين العوامل المختلفة، وكذلك مدى ارتباط اختباراته بمواقف الحياة العاديمة، وغير ذلك من المآخذ التي ذكرناها. ومع ذلك فإن النظرية تمثل إسهاما بارزا في ميدان البحث في النشاط العقلي.

## الباب الرابع

# النظريات الوصفية في الذكاء

الفصل التاسع: نظرية جان بياجيه

الفصل العاشر؛ نظريات تجهيز العلومات

القصل الحادي عشر: النموذج الرياعي للعمليات العرف

الفصل الثاني عشر: النظريات السوفيتية

## الباب الرابع

# النظريات الوصفية في الذكاء

يتناول هذا الباب النظريات التي اعتمدت على الملاحظة والتجربة في دراسة الذكاء، والتي آثرنا أن نسميها بالنظريات الوصفية، لاهتمامها بالوصف والتحليل الكيفي، دون اهتمام كبير بالتعبيرات الكمية والتحليلات الإحصائية.

ويتضمن الباب ثلاثة فصول:

الفصل التاسع: ويعالج نظرية جان بياجيه.

الفصل العاشر: ويختص بالنظريات المعرفية أو نظريات تجهيز المعلومات.

الفصل الحادي عشر: ويعرض النموذج الرباعي للعمليات المعرفية لفؤاد أبو حطب.

الفصل الثاني عشر: ويتناول نظريات علماء النفس السوفيت،

## الفصل التاسع

## نظرية جان بياجيه

#### مقدمة

يعد جان بياجيه أحد علماء النفس القلائيل الذين كرسوا جهودهم لدراسة النمو العقلي لدى الأطفال، قرابة نصف قرن من الزمان. لقد أجرى العديد من البحوث وألف الكثير من الكتب عن نمو الذكاء عند الأطفال (ما يزيد على 30 كتاب البحوث وألف الكثير من الكتب عن نمو الذكاء عند الأطفال (ما يزيد على 30 كتاب تأثيرها المباشر في الممارسات التربوية المختلفة، بدرجة لم تبلغها نظرية أخرى في علم نفس النمو. وقد كتب عن بياجيه ودراساته العديد من المؤلفات التي اختصت بتحليل آرائه ونظرياته، وتوضيح تطبيقاتها التربوية. ولهذا، لا يمكن أن نقسدم في هذا الفصل عرضا تفصيليا لنظرية بياجيه ودراساته، إذ لا يمكن أن يتسع هذا العدد القليل من عرضا تصفحات لتحليل نظرية بلغت من العمق والثراء، ما بلغته نظرية جان بياجيه. وإنحا لصفحات لتحليل نظرية بلغت من العمق والثراء، ما بلغته نظرية جان بياجيه. وإنحا كل ما نستطيعه، أن نقدم عرضا موجزا للخطوط العريضة لنظريته وآرائه في الذكاء

ولد جان بياجيه في سويسرا عام 1896، وبدأ حيات العلمية في ميدان العلوم البيولوجية، ثم تحول اهتمامه إلى دراسة الظاهرات النفسية، وبخاصة النمو النفسي، ويعرف بياجيه بأنه عالم نفس يهتم بدراسة نمو الأطفال أساسا، ولكنه إلى جانب ذلك عالم رياضيات وفيلسوف، وعالم بيولوجي كذلك (77). وعلى الرغم من أن بياجيه اهتم في دراساته النفسية تميادين كثيرة مشل الإدراك والدافعية والقيم، فأن السمة المميزة لنظريته ومناهجه في البحث، هي تركيزه على خصائص نمو الأعلقال، فهي نظرية نمائية. وفي داخل هذه الخصائص يعالج بطبيعة الحال موضوع الذكاء، أنه يناقش الذكاء في ضوء مكانه داخل خطط النمو العقلى للأطفال، ومع ذلك فقد كرس

مؤلفين مستقلين من مؤلفاته لمناقشة الذكاء وأبعاده، وهما سيكلوجية الذكاء (74) وأصول الذكاء عند الطفل (75)، وسوف نعتمد بشكل أساسي على هذيسن الكتابين في عرض معالم نظريته عن الذكاء.

## الذكاء كعملية تكيف:

لكي نفهم أفكار بياجيه الأساسية عن الذكاء، يجب أن نتذكر أن بياجيه بدأ حياتـه العملية عالما بيولوجيا، ثم تحول إلى دراسة الظاهرات النفسية، ونقــل معــه بالتــالي نفــس المفاهيم البيولوجية. كما أن بياجيه فيلسوف أيضا، ومن ثم كان لنظرية المعرفــة والمنطــق الحديث دور هام في تشكيل وجهة نظره عن النشاط العقلي للإنسان (61: 23).

ومن هنا يرى بياجيه أن الذكاء يجب أن يعالج في ضوء ثنائية معينة: فلمه طبيعة بيولوجية وطبيعة منطقية في آن واحد. هذان الجانبان في وحدتهما يقدمان أعظم تفسير للذكاء (33: 184). فمخ الإنسان، وهو مصدر النشاط العقلي، جزء حي من كائن حي ومن ثم فهو يشترك مع سائر الأعضاء الحية في خصائصها العامة، فالكبد والقلب والمخ أعضاء في كائن حي. وعلى الرغم من أن لكل منها تنظيم مختلف ووظائف مختلفة عن غيره من الأعضاء، فأنها تشترك دون شك في خصائص عامة، تنبع من أنها جميعها أعضاء في كائن حي. ونفس المنطق ينطبق على الكائنات الحية الأخرى الأدنى من الإنسان. فالكائنات الحية الدنيا تشترك مع الإنسان في صفة عامة، هي أنها كائنات حيه. فما جوهر هذه الصفة، صفة الحياة؟

أن ما يميز هذه الصفة من وجهة نظر بياجيه أمور ثلاثة:

1- هناك اعتماد متبادل Interdependence بين الكائن الحي والبيئة التي يعيش فبها.

2- يوجد الكائن الحي وبيئته في عملية تفاعل مستمر، تأثير وتأثر.

3- توجد حالة من التوازن في علاقات الكائن الحي مع البيئة.

وهذه الأفكار تشكل ما يعرف بعملية التكيف البيولوجي. وما فعله جان بياجيه أنه نقل مفهوم التكيف البيولوجي من ميدان البيولوجيا وطبقه على نحـو ذكـاء الفـرد. وعلى ذلك يؤدي العقل وظائفه مستخدما مبدأ التكيف، ومنتجا أبنية وتراكيب عقليـة تظهر فيما نسميه بالسلوك الذي، كتتيجة لعدد من عمليات التكيف المعلمي، التي اكتسبها الفرد أثناء نموه. يقول بياجيه موضحا هذه الفكرة في كتابه آصول الذكاء عنسد الأطفال: الذكاء عملية تكيف. ولكي نفهم علاقته بالحياة بصفة عامة، لابد أن نقرر بوضوح العلاقات الموجودة بين الكائن الحي والبيئة. فالحياة عملية خات مستمرة لأشكال متزايدة في التعقيد وتوازن متصل بين هذه الأشكال وبين المرس تنقول بأن الذكاء حالة خاصة للتكيف البيولوجي يعنى افتراض أنه تنظيم ما، وأن وظيفته أن يشكل Structure العالم (الكون)، بنفس الصورة التي يشكل بها الكائن الحي بيئته الله أن (75: 3-4).

وعلى ذلك يعتبر التنظيم العقلي للفود حالة خاصة لعملية التكيف العامة لدى الكائن الحي أن يظل الكائن على الكائن الحي أن يظل الكائن على اتصال مباشر ومستمر مع البيئة المادية الحيطة به، لكي يحدث التفاعل بينهما. أما التكيف العقلي، فإنه يسمح للكائن الحي بأن يتحرر نسبيا من هذه البيئة المادية المحيطة. وبهذا المعنى، يعتبر الذكاء، والذي تكون عمليات المنطقية توازنا متحركا ودائماً في نفس الوقت بين الكون والتفكير، امتداداً وإكمالا لكل عمليات التكيف (74: 90).

ولكن على الرغم من أن التكيف العقلي يتخذ شكلا ختلفا إلى حد ما صن التكيف البيولوجي، بحكم أنه يتضمن تحررا نسبيا من الالتصاق المباشر بالبيشة المادية، فإن البحث عن الخصائص الأساسية للذكاء، يستلزم أن نرجع إلى العمليات البسيطة التي صدر عنها، ويعنى بها بياجيه العمليات البيولوجية الأولية. فالدكاء اللفظي أو التذكير الجرد يعتمد على اللكاء العملي، وينشأ منه. والذكاء العملي يعتمد بدوره على العادات التي اكتسبها الفرد، والتي تعتمد في تكوينها ونشأتها على مجموعة من الأفعال المنعكسة البسيطة التي يرثها الكائن الحي بيولوجيا، يحكم انتمائه إلى نوع معين من أنواع الكائنات الحية. فما هي تلك الخصائص الأساسية الثابتة، التي يتميز بها كل من التكيف العقلي والتكيف البيولوجي؟.

#### الثوابت الوظيفية:

يسمى بياجيه هذه الخصائص الثابتة بالثرابت الوظيفية المستوى بياجيه هذه الخصائص الثابتة بالثريقة واحدة وثابتة، سبواء في مستوى التكيف البيئة. هذه الطريقة واحدة وثابتة، سبواء في مستوى التكيف البيئة. هذه الثوابت الوظيفية، تتمشل في ناحيين رئيسيتين: التنظيم Organization والتكيف Adaptation. ويتضمن التكيف عمليتين هما التمثيل أو الاستيماب Assimilation والملاءمة Accomodation، ولكي تتضح لنا هداه الثرابت الوظيفية في المستوى العقلي، لناخل صورة لها في أدنى مستويات التكيف البيولوجي، ونعنى بها تكيف الأهيبا، الكائن الحى وحيد الخلية.

تحتاج الأميا -شاها شان سائر الكائنات الحية - للغذاء في بيتها الرطبة بحثا عن جزئات الغذاء. وتحدث حركة الأميبا عن طريق تغيير شكلها، حتى إذا التقت بجزئ من غذائها، التصقت به وأحاطت به داخل جسم الخلية. وهنا تحدث عملية الهضم، إذ عن طريق إفراز عصارة معينة، تتحلل مكونات الغذاء المعقدة وتتحول إلى مكونات جديدة يتم امتصاصها في بنية الخلية. أما أجزاء الغذاء المعقدة وتتحول الممها بهياه الطريقة ستبقى كما هي، تلفظها الخلية وتخلفها وراءها. وإذا تفحصنا هذه العملية، أنه الطريقة ستبقى كما هي، تلفظها الخلية وتخلفها وراءها. وإذا تفحصنا هذه العملية، أي يصبح مادة ملائمة للاندماج في البئية الحية الموجودة. وتسمى هذه العملية، التي يتم عرطيقها استكشاف البيئة، وأخذ أجزاء منها لتحويلها لتصبح جزءا من الكائن عن طريقها استكشاف البيئة، وأخذ أجزاء منها لتحويلها لتصبح جزءا من الكائن الحي، تسمى بعملية التمثيل. وما يتم تمثيله أو رفضه، يعتمد على طبيعة بنية الكائن الحي وحاجاته في الوقت المعين.

ومن ناحية أخرى، نجد أن الأمييا، لكي تستطيع أن تستمر في الحياة، لابـد أن تتشكل وفقا للبيئة التي توجد فيها، كما أن الطعام الذي تستخدمه يغير أيضا من بنيتها وتركيبها. وهذا هو ما يسميه بياجيه بالملاءمة.

ونفس الصورة، حينما يتناول الإنسان طعامه، تتحول المادة الغذائية أثناء المضغ والهضم إلى صورة جديدة، يمكن أن تصبح بها جزءا من تركيب الإنسان العضوي، أي أنه يقوم بعملية تمثيل للعناصر والأشياء الخارجية، لتصبح جزءا من تكوينه العضوي.

وأثناء تيامه بعملية التمثيل الغذائي، يقوم الإنسان بعملية أخرى، فهو يلادم نفسه مسع ظروف البيئة، وظروف المادة الغذائية. فالطعام يجب أن يبتلع، والعمليات الهضمية يجب أن تكيف نفسها مع خصائص الغذاء الطبيعية والكيمائية. وهكذا نجد أن عمليسة التكيف البيولوجي تتضمن عمليتين مرتبطتين لا انفصال بينهما، هما عمليت التمثيل والملاءمة. إنهما عمليتان متفاعلتان باستمرار، ويظهر التوازن بينهما في عملية تكيف الكاد، الحي مع البيئة.

وبنفس الصورة أيضا، ينظر بياجيه إلى الذكاء أو النشاط العقلي لدى الإنسان. فكا, خبرة لدينا، سواء كنا أطف الا أو مراهقين أو راشدين، تؤخم في العقل ويتم إعدادها بحيث تتسق أو تدخل في الخبرات السابقة الموجمودة هناك. والخبرة الجديدة تحتاج لأن تعدل بدرجة ما، لكسى يمكسن إدخالها في البنية المعرفية القائمة. وبعيض الخبرات لا يمكن تمثيلها، لأنها لا تلائم البنية الحالية. ومعنى هذا أن العقبل يتمثل أو يستوعب الخبرات الجديدة عن طريق التغير فيها. بحيث تلاثم البنية التي تم تكوينها. وفي هذا يقول بياجيه الذكاء هو تمثيل بالدرجة التي يستوعب فيها كــل بيانــات الخـبرة المعينة في إطاره الخاص (75: 6). كذلك تؤثر البيئمة التي يعمل فيها العقل في نوع الأبنية الموجودة فيه. فعملية التمثيل تقتصر على استيعاب الخبرات التي مرت من قبل بالفرد، أي أنها تحدث كلما استجاب الفرد في موقف جديد كما فعل في مواقف مشابهة في الماضي. ولكن هناك خبرات جديدة، لم يمر الفرد بمثيل لها من قبل، ومن ثم فإن الأبنية العقلية الحالية لابد أن تغير من نفسها، لكى عكن تقبل هذه الخبرات الجديدة. وهذه العملية هي عملية الملاءمة، ملاءمة الأبنية العقلية للخبرات الجديدة، وإذا كانت عملية التمثيل وظيفتها المحافظة على الوضع الراهن للبنية العقلية، عن طريق تفسير المواقف الجديدة غير المالوفة في ضوء المعارف القديمة، فإن عملية الملاءمة تعنى تعديلا في بنية العقل ومعارف عن العالم، حتى يمكنه أن يستوعب الخبرات الجديدة. وليس ثمة شك في أن الحياة العقلية عملية ملاءمة أيضاً مع البيشة. فالتمثيل لا يمكن أن يكون نقيا، لأن الذكاء عن طريق استيعاب عناصر جديدة في الصور العامة Schemata السابقة، يعدل من هذه الصور لكي تكيف نفسها مع العناصر الجديدة (75: 6-7). هاتان العمليتان معا تحدثان تكيف العقل مع البيشة في الوقت المعين، اثناء عملية النمو، ويواسطتهما يتم تعديل البنية العقلية بشكل مستمر، لتصبح أكثر فأكثر تعقيدا، وهو ما يشكل جوهر النمو العقلي المعرفي لدى الإنسان.

ولنضرب مثالا واقعيا يوضع هذا النوع من التكيف، أي التكيف العقلي. إذا تصورنا طفلا في الثانية من عمره، يلعب في حجرته بمجموعة من اللعب، توجد لديم مجموعة من المكعبات غتلفة الأشكال، وكرة جلدية حمراء، وقطار من الخشب وحصان أبيض من القطيفة. أنه سوف يتحسس هذه اللعب، يلمسها، يضغط عليها، يفحصها، ويتفحص كلا منها بدقة، وفي أثناء لعبة بها سوف يكون صورا حسية حركية في عقله لهذه الأشياء، كتتيجة لتعامله معها.

والآن لتتصور أننا قدمنا له لعبة جديدة، وهي كرة حمراء من القطيفة، أنه سوف يبدأ مباشرة بالتكيف مع كرة القطيفة الحمراء، صن طريق اللعب بها بالطرق التي وصفناها سابقا. أنه سوف يدخل هذا الشيء الجديد في الصورة العقلية التي كونها سابقا للكرة. فلها نفس لون الكرة الأخرى وشكلها، كما أنها تتدحرج مثلها، ويعنى هذا أن الشيء الجديد يتم تمثيله في القديم. ولكنه في نفس الوقت سوف يكتشف أن الكرة الجديدة لا تقفز بنفس الطريقة التي تقفز بها الكرة الجلدية الحصراء، كما أنها ناعمة ودافئة مثل الحصان الذي عنده، وعلى ذلك، يجد أنه لابد من أن يكيف الصورة العقلية للكرة عنده، لكي تشمل تلك الصنوعة من القطيفة. بعبارة أخرى، سوف يلائم فكرته عن الكرة بتعديلها لكي تشمل صفة النعمومة، ولكن يظل الشكل واللون كما هما، أي أنه يقوم بملاءمة القديم للجديد.

وهنا نجد أن تكيفه لفكرة الكرة الآن أصبحت أكثر اتساعاً وثباتا، ولكن ما الذي يحدث إذا قدمنا له بالونه حراء على شكل الكرة؟ إنها تشبه الكرتين السابقتين في الشكل واللون. كما أنها تتدحرج وتقفز، ولكنها ملساء تماما ولها استجابة حسية حركية غتلفة (الوزن). كل هذه الخصائص يمكن تمثيلها في التراكيب العقلية الموجودة لديه، كما أن عملية الملاءمة لن تكون صعبة. ولكنه، قد يكتشف بعد ذلك، أنه عندما يدفع البالونة بعيدا عنه، فإنها ترتفع إلى أعلى، وليس إلى أسفل كما هو الحال مع لعبه

الأخرى. هذا السلوك يحتاج إلى قدرة كبيرة من الملاءمة حتى يمكن تقبل هذه الخاصية الجديدة. ومن ثم فإن الصور العقلية عنده يجب أن يعاد تكيفها، بحيث تسمح للأشياء بأن ترتفع إلى أعلى، كما أنها تسقط لأسفل أيضا. وقد يحاول أن يجرب ذلك مع لمب الأخرى، فيجد أنها مع قوة قذف معينة ترتفع لأعلى أيضا قبل أن تسقط، وهنا يمكن أن يحدث التكيف، ولكن بعد قدر كبير من الملاءمة.

ولنتصور مرة أخسرى أن البالونة قمد انفجرت. لقد حدث صوت مرتفع، واختفت البالونة. هذه خبرة فريدة بالنسبة له. أنه يرفضها لأنه لا توجد لديه أبنية عقلية بحكن تمثيلها فيها، فاختفاه الأشياء في الماضي لم يكن مصحوبا بصوت مرتفع، كما أن عملية الملاءمة لا يمكن أن تحدث أيضاً بالنسبة لهذه الواقعة، لأنسها شيء ضير عادي تماما، وتتطلب تعديلا شاملا للأبنية العقلية، حتى يمكن أن تستوعب فيها.

أضف إلى هذا أن هناك خصائص معينة للكرة، لا يستطيع مشل هذا الطفل الذي يبلغ من العمر عامين التكيف معها. فهو لا يستطيع التكيف مع فكرة أن الكرة لها أكبر مساحة سطح ممكنة، وأقل مساحة ملامسة للأرض، وما شابهها. فالملاءمة لمثل هذه التصورات تحدث في وقت متأخر نسبيا في نموه العقلي.

وهكذا، فالتكيف كأحد الثواب الوظيفية، يقصد به طريقة للتضاعل مع العالم الخارجي، والتي تظل تحدث بنفس الصورة، طوال مراحل النمو العقلي للفرد. فالتكيف الذي يتم في السنة الأولى من حياة الفرد، يحدث بنفس الطريقة التي يتم بها التكيف في العام الخامس عشر مثلاً، أنه يحدث بواسطة عمليتين متلازمتين هما: التمثيل والملاءمة. وهذا لا يعني، بطبيعة الحال، أن الأبنية أو التراكيب العقلية لمدى الطفل والمراهق واحدة، فهي غتلفة، ولكن على الرغم من اختلافها، فإنها تـودي وظائفها في التفاعل مع العالم وتحقيق التوازن بطريقة واحدة.

أما الثابت الوظيفي الثاني، الملازم لعملية التكيف، والذي يظل موجودا خسلال جميع مراحل النمو العقلمي، همو ما يسميه بياجيه بالتنظيم، ويعنى به، أن الأبنية والتراكيب العقلية، وإن كانت تختلف مسن مرحلة لأخرى، فإنها تظل دائما أبنية منظمة. ولا يشير التنظيم إلى بنية Structure معينة، وإنما يشير إلى ميل عام لتنظيسم كل من العمليات الفيزيقية والنفسية في نظم متماسكة، وهدا الميل موجود سواء على المستوى البيولوجي، على سبيل المستوى البيولوجي، على سبيل المنال، يوجد لدى السمكة عدد من الأبنية التي تمكنها من أن تعيش تحت المداء - مشل الحياشيم والجهاز الدوري الخاص وميكانيزمات الحرارة. كل هذه الأبنية تتضاعل مع بعضها وتنتظم في نظام كفء. وهذا التناسق نتيجة للميل للتنظيم. وهنا يجب أن نؤكد أن التنظيم لا يشير إلى الحياشيم أو الجهاز الدوري بشكل خاص، وإنما يشير إلى الميل المنظيم لا يشير إلى الخياشيم أو الجهاز الدوري بشكل خاص، وإنما يشير إلى الميل موجود على الماتات الحية نحو تكامل أبنيتها في نظام مركسب. هذا الميل للتنظيم موجود على المستوى النفسي أيضاً. فالفرد في تفاعله مع العالم الحارجي يميل إلى أن تتكامل أبنيته النفسية في نظم متماسكة. فمثلاً، يكون لدى الوليد الصغير جدا القدرة على النظر للأشياء أو القدرة على القبض عليها، كل قدرة منهما مستقلة أو منفصلة على النظر للأشياء أو القدرة من النمو، ينظم الطفل هذه الأبنية المنفصلة في بنية ذات مستوى أعلى، تمكنه من أن يقبض على شيء معين وينظر إليه في نفس الوقت. مستوى أعلى، تمكنه من أن يقبض على شيء معين وينظر إليه في نفس الوقت. مستوى أعلى، تمكنه من أن يقبض على مستوى أعلى، تمكنه من أن يقبض على مستوى أعلى، معينه معين وينظر المية في نفس الوقت. والنفسية، مع بعضها، مكونة نظما أو أبنية ذات مستوى أعلى.

والتنظيم من وجهة النظر البيولوجية، لا ينقصل حن التكيف، فهما عمليتان متكاملتان. فإذا كان التكيف يتعلق بعلاقات الكائن الحي بالبيئة الخارجية، ويهدف إلى تحقيق التوازن في هذه العلاقة، فإن التنظيم مجتص بعلاقات الأعضاء والأبنية المداخلية بعضها، مجيث تكون كلا متزنا كذلك. ونفس الصورة نجدها في الذكاء سواء في صورته العملية الحسوسة أو في صورته الجحرة، إذ يوجد هذا التعلازم بين التنظيم والتكيف. فمن ناحية العلاقات بين الأجزاء، والتي تحدد التنظيم، من المعروف تماما أن كل عملية عقلية تكون دائماً مرتبطة بجميع العمليات الأخسري، وأن عناصرها ذاتها تخضع لنفس قوانين التنظيم. وعلى ذلك، فالعلاقات القائصة بين التنظيم والتكيف على المستوى البيولوجي. فالفئات العقلية على المستوى البيولوجي. فالفئات العقلية الرئيسية التي يستخدمها الذكاء للتكيف مع العالم الخارجي حشل المكان، والزمان،

والنسبة والعدد، وخبرها- يقابل كل منها جانبا من الواقع، بنفس الصورة التي يرتبط بها كل عضو من أعضاء الجسم بخاصية معينة للبيئة. ولكنها بالإضافة إلى علاقاتها بالعالم الخارجي، ترتبط مع بعضها وتتداخل مكونة تنظيما معينا، بحيث يستحيل أن نفصلها عن بعضها منطقيا، إن أتساق الفكر مع الأشياء وأتساق الفكر مع ذاته، يعبر عن هدا الثابت الوظيفي المزدوج للتكيف والتنظيم. وهدان الجانبان للفكر لا ينفصلان عن بعضهما: فعن طريق التكيف مع الأشياء ينظم الفكر ذاته، وعن طريق تنظيم ذاته يعيد تركيب الأشياء (75: 8-8).

## الأبنية العقلية والصور الإجمالية:

وإذا كان التنظيم والتكيف من الثوابت الوظيفية، التي تحكم تفاعل الفرد مع البيئة طوال حياته، فإن الأبنية (التراكيب العقلية) والصور الإجمالية Schemas، تتغير من مرحلة لأخرى، فماذا يعنى بياجيه بهذه التغيرات، التي تختلف باختلاف مرحلة النمو العقلى للفرد؟

يشير لفظ ألبنية إلى نمط منظم ترتبط أجزاؤه فيما بينها بعلاقات مكونة كلا واحدا، والطريقة التي تتجمع بها الجزئيات مع بعضها تحدد طبيعة البنية. فثلاثة نقط حينما توضع في شكل معين تشكل مثلثاً، وإذا وضعت بطريقة أخرى، فإنها قد تعطى خطا مستقيما. وتختلف الأبنية والتراكيب فيما بينها من حيث جودها أو حركتها. فالحائط المكون من قوالب الطوب يمثل بنية استاتيكية جامدة، ولكن يمكن أن توجد بنية ثابتة، ولكنها تتضمن في داخلها حركة مستمرة، تخضع لقوانين معينة. فنظام تغذية المنزل بالمياه تمثل بنية ثابتة، ولكنها تمثل مع ذلك نظاما ديناميكيا. فأي نقص في المياه في مكان يعوض مباشرة من مكان آخر، عن طريق حركة المياه الدائمة. هذه الحركة لا تحدث كيفما اتفق، ولكنها تخضع لقاعدة الأواني المستطرقة. فعلى الرغم من أن نظام ألمياه ثابيه، وخزاناته.. ألخ، إلا أن هناك حركة مستمرة تحدث داخله.

والأبنية العقلية عبارة عـن تنظيمـات تظـهر خـلال أداء العقـل لوظائف. إنـها وسيلة بين الثوابت الوظيفية والسلوك الذي يقوم به الفرد، وهي نظم دينامية، تحددهـا قواعد معينة، وتشكل معها نظاما متوازنا. وتتغير هـذه الأبنيـة العقليـة أثناء النمـو الارتقائي للفرد. ومن ثم فإن شكل التوازن يختلف من مرحلة لأخرى.

ويدخل في تكوين البنية المقلية أو المعرفية ما يسميه بياجيه بالصور الإجالية أو الخطط 'Schemas'، وهو مفهوم شائع في كتابات بياجيه على الرغم من صعوبة تحديده.. ومع ذلك يمكن القول بأن الصورة الإجالية في صورتها البسيطة مما هي إلا استجابة ثابتة لمثير معين.. على أنها ليست استجابة ذرية بسيطة، وإثما هي استجابة معقدة، تتضمن كلا من العمليات الحسية الحركية والعمليات العقلية المعرفية.

فمنذ الأسبوعين الأولين من حياة الطفل نجده يمص أصابعه، والأصابع التي تمتد إليه ووسادته، وفطأه، وفراش سريره.. النخ، وبالتالي يتم تمثيل هذه الأشياء في نشاط منعكس المص (74: 34).. ومعنى هذا أن الصورة الإجالية، عن طريق التكرار، تتسع لتشمل أشياء متعددة أي يتم تعميمها. ولكن، مع اختلاف خصائص الأشياء، يحدث شيء عكسي، وهو التمييز. فنتيجة لاختلاف خصائص الأشياء، تستجيب الصورة الإجالية بطرق ختلفة للأشياء التي يتم تمثيلها فيها.

وعلى ذلك، فإن النشاط الرئيسي للصورة الإجمالية هو:

- 1- التكرار، ثم
  - 2- التعميم،
    - 3- التمسز.

هذه العملية المتكاملة نتج كلا منظما أو ما يسميه بنيـة فرحية. ولكـل صورة إجالية أصلها في المنعكسات الفطرية، مع ذلك يمكن أن نلاحظ ظهور أساليب سلوكية جديدة عند الطفل أثناء نموه. فمشـلا يـأتي الوقـت حيث ينظـر الطفـل إلى يـده الـي

تتحرك. وهو يميل لأن يجعل هذا المشهد يستمر يسبب الميل البصري من ناحية أي أنه لا يميل لأن يبعد عينيه عن ياه، كما أنه يميل، من ناحية أخوى، بسبب الميل الحركمي، إلى أن يجعل نشاطه اليدوي يستمر.. أي أن هناك نوعا من التنسيق بمين الصورتمين الإجاليتين قد ظهر (75: 107).

ويوضح هذا المثال، كيف أن الصور الإجالية تصبح منظمة فيما بينها، كتتيجة لمملية تمثيل كل منهما للأخرى، وهو ما يـودى بالتالي إلى نشأة شـكل جديـد من أشكال النشاط في البيئة التنسيق بين اليد والعين في المثال. وبهله العملية، عملية تمثيل الصور الإجالية بعضها للبعض الأخر، تنشأ أفعال أكثر تعقيدا مثل طـرق التفكير الجديدة، وطرق جديدة لتصور علاقات الأشياء الموجودة في البيئة، وهـو ما يفسر عملية النمو العقلى.

ومعنى هذا أن الوظيفة الرئيسية للصور الإجالية هو التعثيل، تمثيل البيئة وتمثيل بعضها البعض. وعن طريق التعثيل تميل الأبنية العقلية لأن تصبح أكثر تمايزا وتعقيدا كلما انتقل الطفل من مرحلة إلى مرحلة أخرى. وللأبنية العقلية في كل مرحلة شسروط توازنها الخاصة.

وهكذا نجد أن الأبنية العقلية بما تتضمنه من خطط أو صور إجمالية، تنفير ويتزايد تعقيدها مع نمو الطفل. وتختلف هذه الأبنية العقلية اختلافا كيفيا مسن مرحلمة لأخرى. ومن هنا يميز بياجيه بين مراحل عدة، يمر بها النمو العقلي للطفسل، وهسو ما سنعرض له بإيجاز فيما يلي.

## مراحل النمو العقلي:

لقد أدى اهتمام بياجيه بالأبنية العقلية وتغيرها مع النمو، إلى التميسيز بـين عــــــة مراحل، يمر بها تفكير الطفل منذ ولادته حتى اكتمال نضجه العقلي. على أنه قبــــل أن نتناول هذه المراحل بالتوضيح، نشير إلى بعض الخصائص الأساسية لتصور بياجيه لها.

يعتقد بياجيه -كما اتضح سابقا- أن التفيرات التي تحدث في الأبنية العقلية ليست تغيرات كمية فحسب، وإنما هي في الأساس تغيرات كيفية.. بمعنى أن الأبنية العقلية في مرحلة نمو معينة، تختلف اختلافا نوعيا عن المرحلة السابقة لها، وتلـك الـتي تتلوها. ومع ذلك فإن الأبنية العقلية التي تكونت في مرحلة عمرية معينة، لا تختفي أو تزول نهائيا لتحل محلها أبنية جديدة تماما، وإنما هي بالأحرى تدخل كجزء مكون للابنية الجديدة. وهذا يعنى حلى سبيل المشال- أن الأبنية العقلية التي تتكون في مرحلة العمليات الشكلية تتضمن داخلها كجزء من مكوناتها، تلك التي كانت تميز المرحلة السابقة عليها، وهي مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة.

وثمة خاصية آخرى يؤكدها بياجيه في تحليله لمراحل النمو العقلي، وهي الثبات في نظام تتابع المراحل لدى كل طفل وفي كل ثقافة. وهدا لا يعنى أن يكون وقت ظهور كل مرحلة من مراحل النمو العقلي واحدا لدى جميع الأفراد، وفي جميع الثقافات، وإنما يعنى أن نظام ظهورها واحد، وإن اختلفت حدودها الزمنية نسبيا اسن فرد لأخر ومن ثقافة لأخرى. أضف إلى هذا أن كل مرحلة من مراحل النمو تتضمن فرة إعداد، حيث تكون الأبنية العقلية الميزة لها في سبيل التكوين، وفترة اكتمال، حيث تأخذ هذه الأبنية العقلية نسبيا إلى الثبات والتنظيم، بينما توجد فترات تكون فيها أكثر ثباتيا واستقرارا. ويعنى هذا أيضا، أن مراحل النمو العقلي لدى الفرد متصلة ومتداخلة، بحيث لا نستطيع أن نضع حدا فاصلا يفصل بين كل مرحلة والسابقة عليها وتلك التي تتلوها. وحين يتحدث بياجيه عن هذه المراحل، فإنه يصف الأبنية العقلية في الفترة التي تكون فيها قد مرت بمرحلة التكوين، وانتظمت واستقرت بصورة أكبر.

وفي ضوء هذه الخصائص نعرض بإيجاز للمراحل. ويميز بياجيه بين أربع مراحل رئيسية لنمو النفكير.

المرحلة الأولى: المرحلة الحسية الحركية ,Sensori-motor

تمتد هذه المرحلة منذ ميلاد الطفل حتى سن السنتين تقريبا.. ويبدأ الوليد هذه المرحلة عند ميلاده، حيث لا توجد لديه أية معرفة بالعالم المحيط بسه. وكل ما يمتلكه الطفل عند بدايتها مجموعة من أساليب السلوك الفطرية، الانمكاسية أساسا، مشل التبض والمص، وغيرها. وفي اثناء تفاعل هذه المنعكسات مع البيئة الخارجية، ينمى الطفل أغاطا سلوكية معينة.. إذ يكتسب الطفل في هذه المرحلة المهارات والتوافقات

السلوكية البسيطة. وعن طريق الاحتكاك المباشر بالأشياء يكون معرفة حسية عنها، كما يكتسب القدرة على تحقيق التنسيق بين المعلومات الصادرة عسن أعضائه الحسية المختلفة، وكأنها مصادر غتلفة عن الشيء الواحد. كذلك يبدأ الطغل مع نهاية هذه المرحلة يتصرف النظر عن إدراكه لها.. فيينما كان لا يبحث عن اللعبة إذا سقطت منه واختفت في بداية المرحلة، على اعتبار أنها أصبحت غير موجودة، نجله في نهاية هذه المرحلة يبحث عن الأشياء التي اختفت، على يعنى أنه أصبح يميز بين وجود الشيء الفعلي وبين إدراكه له. ونتيجة لعملية التفاعل مع البيئة يتكون لدى الطفل أنماط صور داخلية للسلوك، والقيام بهله لعملية السلوكية عمثل تفكيرا حسيا حركيا.

## المرحلة الثانية: مرحلة ما قبل العمليات العقلية التفكير الرمزي"

تمتد هذه المرحلة بين سن الثانية والسابعة من العمر تقريبا. ففي حوالي سن الثانية تقريبا تبدأ تظهر مجموعة من التغيرات الهامة في تفكير الطفل وسلوكه.. إذ يبدأ الطفل يتعلسم اللغة، ويظهور التمثيلات الرمزية للأشياه، تبدأ تتكون الأفكار البسيطة والصور اللهنية، ويتحول تفكير الطفل تدريجيا من صورته الحركية إلى صورة التفكير الرمزي..ويتميز هذا النوع من التفكير عن التفكير الحسى الحركي في عدة نواح أهمها (72).

أولا: يستطيع الطفل في التفكير الرمزي أن يدرك مجموعة من الأحداث المنفصلة في صورة إجمالية واحدة، بينما يعتمد التفكير الحسي الحركسي على إدراكات متتابعة لمجموعة من الأشياء أو الأحداث، دون أن يستطيع الطفال تكويس صورة إجمالية شاملة. وتمكن هذه الخاصية الطفل في هذه المرحلة، من استدعاء الماضي وتمشل الحاضر والتنبؤ بالمستقبل في فعل واحد منظم، ومختصر زمنيا.

ثانيا: التفكير الرمزي يختلف عسن التفكير الحس حوركي، في أنه يمكن أن يصبح اجتماعيا مشتركا، بينما يظل التفكير الحس – حركي عملا فرديا. ويرجع هــذا إلى اطبيعة التفكير الحس – حركي، التي تقتصر على الأفعال الحسية الحركية التي يقسوم بها الفرد. فهي أفعال لا تنتقل إلا بالتقليد، ويصورة فردية أيضا، طالما لم توجد

اللغة بعد.. أما بعد ظهور اللغة والرموز المتعارف عليها من الجماعة، يصبح ممكنــا أن يكون الفعل اجتماعيا، يشارك فيه جميع أفراد الجماعة.

ثالثا: يقتصر الذكاء الحس حركي على المدركات المباشـرة للطفـل، بمعنى أنـه محـدود زمانيا ومكانيا بمحيط الخبرة المباشرة للطفل. أما التفكير أو الذكاء الرمزي فيسـمح للطفل بأن يتجاوز المكان والزمان القريبين لما هو أبعد، حيث إن الرموز تمكنه مسن تخطى حدود الإدراك المباشر.

ويمكن هذا التفكير الرمزي الطفل، من أن يستخدم الصور الحسية الحركية في سياقات تختلف عن تلك التي اكتسبت فيها أصلا، وأن يستخدم أشياء بديلة في بيئته، لكي تساعده في التفكير الرمزي. هذا بالإضافة إلى أن اللغة تمكنه مسن أن يفصل بين صوره الذهنية عن سلوكه ذاته وبين جسمه (77: 20).

ومع ذلك، يظل تفكير الطفل في هذه المرحلة متميزا بعدة خصائص، يختلف بها عن تفكير الطفل في المراحل التالية وأهمها:

1- التركيز Centration: فالطفل في هذه المرحلة لا يستطيع أن يتصور شيئا مركبا أو معقدا، وأن يربط أجرزاه أو أبعباده مع بعضها لتكنون كلا واحدا. وإنما هو بالأحرى يركنز انتباهه على خاصية واحدة أو مظهر واحد للشيء، ويهمل خصائصه الأخرى، عا يودي إلى حدوث أعطاء في تفكيره.. هذا التثبيت على مظهر واحد بحيث يطغى على الخصائص الأخرى يسميه بياجيه بالستركيز أد التجارب التي أوردها بياجيه وتوضح هذه الخاصية تجربة البيض والأكواب.. إذ كان يقدم للطفل عددا من الأكواب بداخل كل كوب منها بيضة واحدة، ثم يسأل الطفل: هل عدد الأكواب يساوي عدد البيض؟ في مشل هذا الترتيب كانت إجابة الأطفال عادة: نعم.. وبعد ذلك يخرج البيض من الأكواب، ويصفها متقاربة بجانب صف الأكواب، ويعد ذلك يخرج البيض من أصغر من الحيز الذي تشغله الأكواب، ويعيد نفس السؤال على الطفل. وهنا يجد أن الطفل عادة يجيب بأن عدد الأكواب، ويعيد نفس السؤال على الطفل. وهنا يجد أن الطفل عادة يجيب بأن عدد الأكواب أجاب الطفل بأن عدد البيض أكبر.

2- التمركز حول الذات Egocentrism: ويعبر به بياجيه عن أن الطفل يسدرك العالم ويفكر فيه من خلال ذاته، وهو يضفي على الأشياء والموضوعات مشاعره ورغباته الخاصة. كما يتصور أن أفكاره تستطيع تغير الأشياء، وأن أفكاره وأفعالمه شيء واحد، لا فرق بينهما. وتكشف هذه الخاصية عن عجز الطفسل على التمييز بين أفكاره ورغباته، وبين الأشياء الموضوعية، وعن عجز نسبي في الأخذ بعين الاعتبار وجهات نظر الأفراد الآخرين.

ومن الأمثلة العديدة التي توضح هذه السمة، ما يصدر عن الطفل من تعبيرات أو إجابات عن أسئلة معينة مثل قوله إن الشمس تنظر إلينا لترى ما إذا كنا طيبين أم لا.. ومن ذلك مثلا، عندما سئلت طفلة لها أخت وحيدة، هسل للك أخت؟ أجابت نعم.. فسئلت ثانية، وهل أختها لها أخت؟ أجابت: لا.. هنا نلاحظ أن الطفلة نتيجة لتمركزها حول ذاتها، لم تستطع أن تضع نفسها موضع أختها، أي لم تستطع أن تاخل في الاعتبار موقف الأخوين.

8- اللامقلوبية عدم القابلية للسير العكسي 'Irreversibility' فتفكير الطفل في هذه المرحلة غير قابل للسير العكسي. والسير العكسي يقصد به أن كل عملية عقلية يكن أن تسير ذهنيا في اتجاه عكسي، لكي تعود إلى نقطة البداية التي بعدات منها. وهذه القابلية للسير العكسي تجعل التفكير أكثر مرونة، وتمكن الفرد من تصحيح الأخطاء التي يمكن أن تحدث أثناء عملية التفكير.

ومن أمثلة ذلك، تجربة أوانبي المياه.. إذ كان يقدم للطفل إناءين زجاجين متماثلين تماما في سعتهما وارتفاعهما، وكذلك في ارتفاع المياه فيهما.. ثم يسأل الطفل إذا كانت كمية المياه متساوية في الإناءين؟ فيجيب بنعم.. ثم يعسب الماء من أحمد الإناءين في إزاء ثالث، أكثر اتساعا.. ثم يسأل عما إذا كانت كمية المياه مساوية لتلك الموجودة في الإناء الأصلي الثاني.. وهنا تكون إجابة الطفل بالنفي، نظرا لأن ارتضاع المياه في الإناء الجديد أصبح أقل من الإناء الثاني. همله الإجابة، تشير إلى أن تفكير الطفل لا يستطيع تصور أنسا يمكننا أن نعيد صب الماء في إنائه الأصلي، ليعود مساويا في الارتفاع لمياه الإناء الثاني.

ويرتبط بالمقلوبية فكرة أخرى، هي ثبات خصائص الأشياء رغم تغير بعضها. ففكرة الثبات لم تتكون بعد عند الطفل في هذه المرحلة. فهو لا يسدرك أن حجم الماء ثابت رغم تغير ارتفاعه، ذلك أنه لا يستطيع السير العكسي في تفكيره ولا يستطيع أن يفصل بين أبعاد الشيء المختلفة.

المرحلة الثالثة: مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة "Concrete Operations":

في هذه المرحلة يبدأ الطفل يفكر تفكرا شبيها بتفكر الرائسد.. فعمن طريس التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، يبدأ في التحرر من التمركز حسول ذاته، ويأخذ في اعتباره وجهة نظر الآخرين، أي يبدأ يميز بين ذاته وبين العالم الحارجي، ويمدرك همذا العالم بشكل موضوعي، أقرب إلى منطق الراشد.

كذلك يتميز تفكير الطفل في هذه المرحلة بالقدرة على المقلوبية أو السير المحلي. فهو يستطيع أن يتصور سير العملية في طريق عكسي إلى نقطة بدايتها.. ومن ثم تظهر فكرة الثبات لديه، ثبات الكم والعدد والمسافة وغيرها. فالماء الذي يصب في الإناء، يمكن أن يعاد مرة ثانية، وقطعة الصلصال التي غير شكلها يمكن أن تعاد مرة أخرى إلى صورتها الأولى، والبيض الذي أخرج من الأكواب ووضع في ترتيب معين، يمكن أن يعاد إلى الأكواب مرة أخرى، مع ثبات عدده.

ولعل السبب في هذا يرجع إلى أن الأبنية العقلية للطفل في هذه المرحلة تصبيح مكونة من أنظمة أكثر تكاملا وتوازنا، بما يساعده على إيجاد التنظيم والثبات بين الأشياء والأحداث في العالم. فبينما كان الطفل في المرحلة السابقة يتعامل مع الأشياء استنادا إلى ظاهرها المدرك المباشر، نجد أن تفكير العمليات العيانية يمتد أكثر من الواقع المباشر إلى الممكن.

كذلك من أهم السمات التي تميز تفكير الطفيل في هذه المرحلة القدرة على القيام بعمليات التصنيف 'Groupings'، فعندما يطلب من الطفيل أن يصنف الأشياء وفقا لأبعاد مختلفة، أو يرتبها في سلسلة وفقا لبعد واحد، فإنه يبدأ العمل فورا بطريقة منتظمة ومنظمة. فأفعاله تدل على تغير كيفي في عمليات التفكير وعلى وجود أبنية

معرفية أكثر تعقيدا عما كانت توجد في المرحلة السابقة، فالتصنيف يشسير إلى مجموعــة من العناصر مثل الفئات أو العلاقات:

 1- يمكن أن تجرى حليها حمليات معينة مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة وغيرها.

2- توجد كجزء من نظام هرمي.

 3- فيه تنبع العناصر قانونا أو قوانين للتجميع، بحيث يكون للنظام خصائص المقلوبية والوحدة والترتيب والترابط.

ولكى تتضح فكرة التصنيف نضرب مثالا عمليا لها.

من المهم أن نذكر أن التصنيفات لبست أكثر أو أقـل مـن مجـرد نمـاذج لتنظيم عمليات التفكير لطفل مرحلة العمليات العيانية. ولكـن بياجيه لا يعتقـد أن الطفـل يكون واعيا ببنية عملياته العيانية أو خصائصها.

فالطفل في هذه المرحلة يقسوم بعمليات التصنيف والترتيب دون وعبي منه بالحصائص المنطقية والرياضية لها.. ومن المشكلات اليي استخدمها بياجيسه في دراسة عملية التصنيف، أنه كان يقدم للأطفال مجموصة من الأشكال الهندسية المسطحة والمصنوعة من البلامتيك، مثل المربعات والدوائر والمثلثات وغيرها، وذات ألوان غتلفة.. ثم تخلط هذه الأشكال ببعضها، ويطلب من الطفل أن يضع الأشياء المتماثلة مع بعضها.. وكان بياجيه مهتما بمعرفة ما إذا كان الأطفال يستطيعون تكوين فشات حقيقية تتميز بد:

1- تكون حدودها فاصلة ممعنى أنه لا توجد أشياء في فئتين في نفس الوقت.

2- تحديد خاصية معينة التربيع أو الاستدارة وهكذا تحدد أعضاء كل فئة.

وقد وجد أن الأطفال عند نهاية مرحلة ما قبل العمليات (من س 5 إلى 7) يستطيعون تكوين فتات حقيقية.. فإذا قدم لهم مجموعة من المربعات والمثلثات الحمراء والصغراء، على سبيل المثال، فإن الطفل يستطيع ترتيبها في أربع فشات كما هي موضعة في الجدول التالي:

## التصنيف وفقا للون والشكل

#### الشكل

مثلثات	مريعات		
مثلثات حراء	مربعات خراء	أحر	
مثلثات صفراء	موبعات صفواء	أصفر	اللون

وهذه الفئات هي فئات حقيقية حيث أن الحدود بينها فاصلة، كما أن لها خصائص معينة.. كذلك يستطيع طفل نهاية مرحلة ما قبل العمليات عمل تصنيف هرمي، ولكنه يظل عاجزا عن فهم هذا التنظيم المرمي الذي يعده.

فالطفل لا يفهم العلاقة بين الفئة الفرعية والفئة الأكبر.

ومن المشكلات التي توضح ذلك أن بياجيه كان يقدم للطفىل مجموصة من 20 خرزة خشبية، من بينها 17 خرزة بنية اللون، 3 خرزات بيضاء اللون. هنا يستطيع الطفل بسهولة أن يجيب بأننا نستطيع أن نعمل من الخرز بني اللون عقدا أطول من الخرز الأبيض.. ولكنه لا يجيب إجابة صحيحة عندما يسأل أبهما يعطينا عقدا أطول: الخزر الخشبي، أم الخرز البني؟ إذ أن الإجابة النمطية لهنذا السن 2-7 أن الحرز البني يعطينا عقدا أطول.. وواضح أن سبب الخطأ في الإجابة كما يرى بياجيه أن العلفل لا يستطيع أن يحتفظ في عقله باللفئة الكبرى الخشبية، والفئات الفرعية بني وأبيض في نفس الوقت.. فعندما يفكر في اللون يتضاءل في عقله الوعي بالخشبية.

وعلى العكس من ذلك نجد أن طفل مرحلة العمليات العيانية يفهم مباشــرة أن عدد الحرز الخشبي أكثر من عدد الحرز البني أو عدد الحرز الأبيض، ذلـــك أن كلاهمــا خشبي. بعبارة أخرى يفهم طفل مرحلة العمليات العيانية العلاقة بــين الجــزء والكــل، وكذلك العلاقات بين الأجزاء وبعضها.

ولكن، على الرغم من أن الأطفال في هذه المرحلة -مرحلة العمليات العيانيـة-يستطيعون تكوين تنظيمات هرمية ويفهمون علاقة الأجزاء بالكل حينما يتعاملون مع الأشياء المحسوسة. فإنهم يفشلون في ذلك عندما لا تكون الأشياء موجودة أمامهم. ومع ذلك فإن الطفل قد حقق تقدما وإضحا في تفكيره عن مرحلة ما قبل العمليات، حيث يستطيع التعامل مع مشكلات الجزء – الكل بشكل منطقي طالمها قدمت لمه في صورة عيائية.

على أن تفكير الطفل في هذه المرحلة لازال بيمتلف عن تفكير الراشد، فهو أو لا تفكير عباني أي محسوس وغير مجرد.. فعمليات التفكير تتجه نحو الأشياء والأحداث المحسوسة الموجودة في الواقع المباشر للطفل.. ونتيجة لهذا الارتباط بالأشياء الميانية المحسوسة، فإن الطفل يجد صعوبة في التغلب على الخصائص المتعددة للأشياء كالوزن والحجم والطول، ذلك لأن وسائله المعرفية لم تصبح شكلية بدرجة كافية.. فالطفل لا يزال في حاجة إلى فترة زمنية طويلة لكي يفهم أن الصفات يمكن تجريدها من الشيء اللذي تحمل عليه (74) 193-140.

ومع تزايد قدرة الطفل في التغلـب على هـذه الصعوبـات، يتنقـل تفكـيره إلى المرحلة الرابعة.

المرحلة الرابعة: مرحلة العمليات الشكلية أو الذكاء المجرد Formal Operations":

وتمتد هذه المرحلة فيما بين الحادية عشرة والخامسة عشرة من العمر وفيها تنمـو قدرة المراهق على التفكير المجرد، ويصل إلى مستوى تفكير الراشد في النهاية.

ففي هذه المرحلة تحدث تغيرات جوهرية في تفكير الطفل.. إذ نتيجة للمصارف والمعلومات التي تجمعت لديه عن العالم في المرحلة السابقة، يعيد المراهق تشكيل أبنيت العقلية، ويكون لنفسه منهجا لمعالجة المشكلات. فهو يستطيع أن يعالج القضايا، بعزل المتغيرات وتثبيت بعضها للتحقق من عمل البعيض الآخير. ونتيجة لإعادة تشكيل تصوراته عن العالم، يكون فتات معقدة من خصائص الأشياء، ومن العلاقات المختلفة التي تربط بينها.

هذه القدرات الجديدة، تؤدي إلى ظهور خاصية جديدة وهامة في تفكير المراهق، وهي عدم الارتباط بالواقع، واعتباره أحد الاحتمالات الممكنة فعسب.. في المرحلة السابقة، كان الممكن يمثل امتدادا محدودا للواقع وما يحدث فيه من أفعال. ومن هنا كان تفكير الطفل عيانيا في الأساس.. أما في هذه المرحلة، فإن المراهق في معالجته للمشكلات، ينظر إلى الواقع الفعلي على أنه أحد الاحتمالات.. ومن ثم فهو يحاول فعص جميع الاحتمالات والعلاقات، الممكنة، ويجمع في ذلك بين التجريب الذي ينصب على الواقع، وبين التحليل المنطقي الذي ينظر فيما هو ممكن.. ومن هنا يغلب على المراهق الاحتمام بالمشكلات النظرية، ونقد الواقع، لأن قدرته على تصور الحلول البديلة أصبحت أعلى منها في المرحلة السابقة.. ويشير بياجيه إلى أن الأسلوب الفرضي - الاستدلالي يغلب على تفكير المراهق فهو في تحليله ومعالجته للمشكلات، لا يقوم على حقسائق مدركة في العالم الخارجي بشكل مباشر، وإنما على قضايا افتراضية، تطرح الممكن كفروض يمكن التحقق من صدقها أو خطئها، عن طريق استخلاص ما يترتب عليها من نتائج، والتحقق من صدق هذه النتائج.

ولهذا نجد أن المراهق يستطيع أن يفكر تفكيرا علميا.. فهو يستطيع أن يخطط للبحوث، وأن يحدد المتغيرات، ويحدد طريقة عزلها أو تثبيتها، كما يستطيع عن طريق إجراء التجارب البسيطة، أن يصل إلى اكتشاف بعسض القوانين الأساسية في العلوم (74- 147-150).

إن أبنية التفكير عند المراهق قد وصلت إلى درجة عالية من التوازن.. فالتفكير في هذه المرحلة يمكن أن يسير حكسيا Reversible بطريقتين متصايزتين ومتكاملتين في نفس الوقت.. ففعل في اتجاه معين يمكن أن يقلب السير العكسي بطرق مختلفة لكي يعود إلى نقطة البداية.. ويصل المراهق إلى هذه الدرجة المرتفعة من التوازن كنتيجة لحاولاته للتغلب على التناقضات وحالات الفشل التي خبرها أثناء مرحلية العمليات العيانية.. إذ تحدث إعادة تنظيم داخلي لأبنية التفكير كنتيجة لعدم التأكد الذاتي التي العياشعر بها في مواجهة كثير من مواقف المشكلات.. ولكن إعادة التنظيم هذه تتم بشكل تدريجي، مصاحبة عاولات المراهق تنمية نظام لعمليات التفكير، أكثر مرونة وتكاملا، وأفضل توازنا.

وهكذا، عبر هذه المراحل، ينتقل الوليد الذي جاء إلى هذا العالم، وليس لديه أية فكرة عنه، من كائن بيولوجي فحسب، إلى راشد، يواجه العالم ويتفاعل معسم، ويفكر في مشكلاته تفكيرا منطقيا رشيدا.

## عددات النمو وعوامله:

ما هو الميكانيزم الذي ينتقل به الطفل من مستوى نمائي إلى آخر؟

بالنسبة لبياجيه، ليس هذا الميكانيزم مجرد التعلم بمعناه الضيق، أي اكتساب معلومات واستجابات جديدة.. فعندما تحدث تغيرات نمائية كبرى، مثلما يحدث عندما ينتقل الطفل من مرحلة العمليات العيانية إلى مرحلة العمليات الشيائية عند مرحلة العمليات الشيائية بها الطفل بيئته ويفهمها وينشط فيها.

وقد ناقش بياجيه أربع عوامل أو محددات تؤثر في النمو وفي الانتقال من مرحلة نمائية إلى أخرى وهي: النضج، والخبرة، والنقل الثقافي أو الاجتماعي، والتوازن.

يعتقد بياجيه أن جميع الأطفال يمرون خلال نموهم بنفس المراحل:

من المرحلة ألحس - حركية إلى مرحلة ما قبل العمليات، إلى مرحلة العمليات العيانية، واخيرا مرحلة العمليات الشكلية.. هذا الإصرار على التتابع الثابت في مراحل النمو بالنسبة لجميع الأطفال، يدل على أن بياجيه يعتبر النضج عنصرا مهما جدا في النمو. وقد أوضحت بعيض البحوث الحديثة أن الأطفال المتخلفين عقليا يمرون في نموهم العقلي بنفس المراحل التي يمر بها الأطفال الأسبوياء.. ولكن يمعدل أبطا.. ومع ذلك، فإن النضج لا يفسر كل شيء.. فالأطفال في الثقافات المختلفة وفي المجاعات الاجتماعية - الاقتصادية المتباينة قد يتقدمون عبر المراحل بسرعات مختلفة.

والعامل الثاني الذي يتضمن التضاعل مع البيئة المادية ويؤثر في النمو هو الخبرة.. فبعض الخبرات قد لا تؤدي إلى معرفة جديدة، مشل التمرين على بعض المهارات التي اكتسبت سابقا.. فمثلا التدريب على رمى الكرة، قد يزيد مهارة الطفل في الرمي ولكنه لا يكسبه شيئا جديدا. ولكن خبرات أخرى مع البيئة الفيزيقية تـؤدي إلى معرفة جديدة فعلا وهذه الخبرات من نوعين:

الفصل التاسع -----

 1- خبرة فيزيقية - تناول الأشياء، يكتشف فيها الطفل بشكل مباشر خصائص الشيء مثل استدارته، برودته، ملمسه. الخ.

2- خبرة منطقية -رياضية - معرفة تكتسب بشكل غير مباشس من تناول الأشسياء وانعكاسها على مثل هذه الأنشطة.. ويأتي النوع الأول عن طريق الخبرة الحسية بالأشياء مباشرة، أما الأخيرة فتنتج عن طريق التفكير التأملي في نتائج أنشطة الفرد مع الأشياء.

والخبرة الاجتماعية تنضمن بطبيعة الحال التفاعل مع الناس بما فيه من علاقات وثقافة وتعليم ولغة.. فالتفاعل الاجتماعي يرغم الأطفال على أن يكونوا على وعي بوجهات نظر الناس الآخرين، وأن يكونوا أكثر مرونة في تفكيرهم وأكثر ملاحظة لحصائص الأشياء التي يهتم بها الآخرون.

ولا تكفي الخبرة الفيزيقية والنقسل الثقافي والنضج لتفسير كسل من الطبيعة التتابعية للنصو وتباين معدلاته بين الأطفال.. فهناك عامل رابع هو التسوازن Equilibration والذي يتضمن جوانب من كل حوامل النمو الثلاثة الأخرى.. ويعتبر بياجيه التوازن أهم عامل يؤثر في النمو: فعن طريقه ينظم الطفل العوامل الثلاثة الأخرى في كل متماسك.

ويشير التوازن إلى التعامل النسبي الموجود بين الأبنية النفسية للفرد والأحداث المدركة في البيئة التوازن بين حمليتي التمثيل والملاءمة، أو بين مجالات مختلفة من المعرفة، وبين الأجزاء والكل.. ويفترض بياجيه أن الأبنية النمائية تتحرك باستمرار نحو أنواع من التوازن النسبي، وتصل أيضا إلى حالات من عدم التوازن النسبي.

ومهما يكن، فإن المسترى المتوسط من عدم التوازن، وليس التوازن الكامل، هو الذي يؤدي إلى إعادة التكيف وإعادة تنظيم الأبنية النفسية الموجدودة.. ومن شم فإن عدم التوازن يلعب دورا هاما في تنشيط التغير البنائي.. فحينما يصبح الأطفال واعين بالفجوات في معارفهم، أو يواجهون بمشكلة يكون حلها غير واضح لهم، أو يكون لليهم توقع فرض لم يتحقق، فإن عملياتهم المعرفية تبدأ في العمل.. في هذا الوقت

تكون هناك حالة من عدم التوازن النسبي.. وإذا نجح الأطفال في حـل المشكلة فإنسهم يعودون إلى حالة التوازن.

وخلال حملية تحقيق التوازن هذه، يعاد تنظيم حملياتهم المعرفية بطريقة تختلف قليلا عما كانت عليه من قبل - كأن يكتسبون مفهوما جديدا أو يعدلون من توقعاتهم.. وتستمر هذه العملية من حالات عدم التوازن، ثم إعادة تنظيم العمليات المعرفية، فإعادة حالة التوازن في حياة الأطفال.. وبالتدريج ينمى الأطفال أبنية نفسية أكثر ثباتا وتوازنا وتكاملا.. وبذلك يستطيعون التعامل مع عدد متزايد ومتدوع من المشكلات دون أن يقعوا في عدم اتساق أو في تناقض منطقي.

وهكذا، تعدل الأبنية النفسية ويعاد تنظيمها كلما تقدم الطفل من مستويات أدنى من التوازن النسي، إلى حالات من عدم التوازن، شم إلى مستويات أعلى من التوازن - وبشكل أساسي، إلى أبنية تفكير أكثر مرونة وثباتا وقابلية للتطبيق على نطاق أوسع.

#### المؤشرات الاجتماعية في نمو الذكاء:

يعتقد بياجيه أن للمجتمع دورا هاما في النمو العقلسي للفرد، حيث إنه يحده بالرموز التي يستخدمها في تفكيره، كما أنه يجيره علسى أن يعرف حقائق معينة، وأن يفكر بطريقة عددة، بل ويدرك العالم من حوله بطرق معينة. وفي هذا الخصوص يذكر بياجيه، أن للمجتمع تأثيرا على الأبنية والتراكيب العقلية لدى الفرد أفوى من تأثير البيئة الفيزيقية ذاتها.. فهناك عملية تنشئة اجتماعية لذكاء الفرد (73: 156).

على أنه قبل أن نوضح طبيعة هذا الدور اللذي يلعبه المجتمع في ذكاء الفرد، والتأثيرات المختلفة التي يمارسها على نموه العقلي، ينبغي أن نوضح أن بياجيه لم يكسن عالما اجتماعيا، يمعنى أنه لم يكن يهتم باللراسة التفصيلية لأثر الاختلافات الثقافية أو الثقافية لدى الطفل.. وإنحا كان اهتمامه منصبا على المعلقة المعاملة بين المعامل الثقافية وبين نمو الأبنية العقلية، وما تمارسه من تأثير علسى هذه الأبنية في مراحل النمو المختلفة.

كما ينبغي أن نتذكر دائما أن المؤثرات الاجتماعية لا يمكن أن تباشـــ تأثيرهـــ – من وجهة نظره– بمعزل عن العوامل الأخرى التي تؤثر في النمو العقلي.. فهو يميز بين ثلاث مجموعات كبيرة من المؤثرات هي: نضح الجهاز العصبي، والحبرة المكتسبة نتيجة للتفاعل مع البيئة الفيزيقية، وأثر الوسط الاجتماعي الذي يعيش فيه الطفل.

وفي ضوء هذا، يعتبر بياجيه العوامل الآتية أهم العوامل الاجتماعية الــتي تؤثـر في نمو ذكاء الطفل:

- اللغة التي يستخدمها المجتمع.
- 2- المعتقدات والقيم التي يتمسك بها المجتمع.
- 3- صور الاستدلال التفكير التي يعتبرها الجتمع صحيحة.
  - 4- نوع العلاقات الموجودة بين أفراد المجتمع.

وتحدث التأثيرات الاجتماعية في نمو اللكاء عن طريق عمليتي التمثيل والملاءمة، أي بنفس الطريقة التي تحسدث بنها البيئة الفيزيقية أثرهما.. على أن تأثير العوامس الاجتماعية يختلف من مرحلة لأخرى من مراحل النمو العقلي.

ففي المرحلة الأولى، مرحلة الذكاء الحسي الحركي، تكون التأثيرات الاجتماعية قوية جدا على الطفل الرضيع.. فهو يتلقى من الأشخاص الآخرين أعظم المتبع التي يعرفها، ابتداء من إشباع حاجاته المادية، حتى تنمية الحاجات النفسية وإشباعها كذلك.

وقد تستخدم مع الطفل بعض المعززات السلبية والإيجابية، ولكنها تعكس في الغالب نوعا من الإشارات أكثر من أن تكون قواعد للسلوك لدى الطفل.

ولما كان الطفل في هذه المرحلة غمير قمادر علمى التفكير، فمهو يستجيب لهمذه الإشارات كإشارات فقط، ومن ثم فإن الحياة الاجتماعية المحيطة به، لا تحدث تعديــــلا جوهريا في الأبنية المعلمية لديه، في تلك الفترة المبكرة من حياته (74: 158).

ومع ظهور اللغة واستخدام الرموز، تبـدأ العلاقـات الاجتماعيـة تباشــر تأثــيرا أكثر عمقا على تفكير الطفل.. فالطفل يتعرض حينتذ لمجموعة من القواعد التي تحكـــم تركيب اللغة، مع نظام جلهز مسبقا من الأفكار والتصنيفات والعلاقات – ويعبــارة موجزة، رصيد ضخم من المفاهيم (74: 159).

ويرى بياجيــه أن هنـاك أمـورا ثلاثـة يجـب أن تكـون واضحـة عـن المؤثـرات الاجتماعية في نمو اللغة:

أولا: في المراحل الأولى من نمو اللغة يكون للومز تأثير أكبر على الطفل مسن المجموعة الومزية.

ثانيا: تمد اللغة الطفل بنظام جاهز من الأفكار والتصنيفات وغيرهما.. وهمو يستخدم من هذا النظام ما يستطيع فهمه فقط، متجاهلا كل ما هو فموق مستواه العقلمي.. وما يتم تمثيله، يعتمد على البنية العقلية عند الطفل.

ثالثا: يخضع اكتساب اللغة وطرق التفكير المرتبطة بهما لمؤثرات مختلفة، مثل العلاقات الاجتماعية التي تقود الطفل إلى تقبل قيم عقلية معينة، وعـدد كبـير مـن الأفكـار والمعايير السلوكية الجاهزة مسبقا (74: 160–161).

ومع بداية مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة، يلهب الطفل عادة إلى المدرسة، وينخمس اجتماعيا مع أطفال من سنه.. ويرى بياجيه أن عضوية جماعة من نفس السسن مؤثر قوي في تغيير الأبنية العقلية الحدسية ما قبل العمليات، إلى العمليات العيانية.

فعضوية الجماعة تشجع السلوك التعاوني، وهو ما يوفر نموذجا ملموسا للعلاقات المتبادلة.. فلابد أن يقلل الطفل من ثمركزه حول ذاته، لكي يفهم وجهات نظر الآخرين.. كما أن تبادل الأفكار يتم باستخدام الألفاظ، ولابد من تقبل معاني هذه الألفاظ بنفس الطريقة التي تفهمها بها الجماعة ككل.. ومع مثل هذا التعاون يبدأ تفكير الطفل في التطور ليصبح أكثر منطقية، وأكثر شبها بتفكير الراشد.. فالفرد يتجنب التناقض الذاتي، لا لأنه ضروري للاتساق الذاتي فحسب، وإنما لأنه نوع مس الأخلاق اللازمة للتفاعل الفكري اثناء النشاط المشترك.. والكلمات والأفكار لابد أن تتصف بدرجة ما من الثبات في معناها، كإلزام اجتماعي أخلاقي كذلك.

كذلك تظل العوامل الاجتماعية تباشر تأثيرها أيضا في مرحلة العمليات الشكلية أو الذكاء المجرد. فالتفكير الشكلي يتيح للمراهق أن يمحص أسملوب حياته

الخاصة، وكذلك حياة المجمع الذي يعيش فيه، ويناقش المعتقدات والقيم التي يتمسك بها هو ومن حوله.

والتفاعل داخل جماعة الوفاق يساعده على ذلك.. فالمراهق يجـرب أفكـاره مـع زملائه أولا.. وعادة ما تكون هذه الأفكار نوحا من التخيلات المثالية، وهو ما يتوقعــه بياجيه، نظرا لأنه لم تتم بعد عملية الملاءمة لعمليات التفكير المجرد.

وهنا مرة أخرى تساعد العوامل الاجتماعية المراهق على أن يكون واقعيـا في تفكيره.. إذ يجد نفسه مرغما في هذا الوقـت على اختيـار مهنـة معينـة والانخـراط في الحجتمع. الحياة الاجتماعية والعملية كعضو نشط في المجتمع.

وهكذا نجد أن المؤثرات الاجتماعية لها دور رئيسي في تطوير تفكير الطفل ونموه طوال مراحله الأربعة.

## تعقيب على النظرية:

ليس الهدف من هذا التعقيب تقويم نظرية بياجيه في الذكاء، ذلك أن عملا بهده الضخامة، ونظرية بذلك العمس، تناولتها العديد من المؤلفات بالدراسة والتحليل، لا يمكن أن يتم تقديها في ضوء هذا العرض السريم، لجانب واحد من نشاط بياجيه العلمي، كما أننا لسنا في موضع يسمح لنا بذلك. إنما الهدف الأساسي من هذا التعقيب، أن نبرز بعض الجوانب التي أثارت كثيرا من الجدل، ولازالت تشيره حتى اليوم بين علماء النفس الآخرين. وسوف نتناول من هذه الجوانب ثلاثة فقط هي، منهجه في البحث وأفكاره النظرية، ومشكلة التطبيقات التربوية الممكنة للنظرية، ثم أخيرا مشكلة قياس الذكاء من منطق هذا التصور.

## أولا: محوث بياجيه التجريبية وأفكاره النظرية:

لقد جمع بياجيه مسن الملاحظات التجريبية، ونشر العديم من التقارير صن ملاحظاته وأفكاره النظرية.. وقد كان منهجه في جمع هماه الملاحظات -كما أشرنا سابقا- يتم بطريقة غير شكلية، مع قدر ضئيل من الضبط التجريبي.

وقد انتقد كثير من علماء النفس هذه الطريقة في جمع المادة العلمية، على اعتبار أنها تفتقر إلى الدقة المعهودة في البحوث العلمية، ومن ثم فإن نتائجها تصبح موضح شك.. ومع أن هذا النقد المنهجي صحيح، إلا أن ذلك لا يقلل من قيمة الجهود السي بذلها بياجيه ومعاونوه في دراسة الذكاء والنمو العقلي للأطفال، وإنما يدصو الباحثين للتحقق من صحة ما توصل إليه من نتائج وتصورات، باستخدام مناهج في البحث أكثر ضبطا ودقة من الناحية المنهجية.. وهذا همو ما حمدث بالفعل، ولازال مجدث حتى الآن.. إذ بدأ الباحثون المختلفون في إنجلترا وأمريكا والاتحاد السوفييتي، ومن تلاميذ بياجيه ذاته، يجرون التجارب المضبوطة على عينات كبيرة من المفحوصين للتحقق من نتائج بحوثه وتصوراته النظرية.

وفي هذا الإطار أجريت دراسات عديدة بهدف معرفة مدى عمومية الحدود الزمنية لمراحل بياجيه عبر المجتمعات والثقافات، وكذلك حتمية تتابع هسله المراحل.. وقد أشارت معظم البحوث إلى أن تتابع المراحل واحد في كل المجتمعات وفي كل المقافات.. أما عن الحدود الزمنية للمراحل، أو بعبارة أخرى، من الانتقال من مرحلة ثمو إلى أخرى، فقد أشارت معظم الدراسات إلى أنها تختلف باختلاف الثقافات والمجتمعات.. حيث تتأخر في المجتمعات النامية عنها في المجتمعات المتقدمة الغربية، خاصة الانتقال من مرحلة العمليات الميانية إلى مرحلة العمليات الشكلية ابتداء من من 11، 12 سنة في المجتمعات المتقدمة، نجد أنه يتأخر إلى من 14 و 15 سنة في المجتمعات النامية.. وليس هناك ما يدعو إلى أن نعرض للدراسات التي أجريت في هذا الحجال، وإنما يكفي أن نشير إلى بعض الدراسات التي أجريت في هذا الحجال، وإنما يكفي أن نشير إلى

ومن هذه الدراسات بحث سامية أبو اليزيد العلاقة بين النمو المعرفي والنمو العقلي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي بإدارة طنطا التعليمية، دراسة تجريبية وفقا لنظرية بياجية (1982)، ودراسة عادل أبو العز سلامة تحصيل تلاميذ الصف الثاني الثانوي لمفاهيم الكيمياء وعلاقته بمراحل النمو العقلي لبياجية (1983).

على أن أهم دراسة في هذا الجال -من وجهة نظرنا- هي دراسة ليلى أحمد كرم الدين الانتقال من مرحلة العمليات العيانية إلى مرحلة العمليات الشكلية (1982).. فقد كان الهذف من بحثها الكشف عن السن التي ينتقل عندها التلاميذ المصريون إلى مرحلة العمليات الشكلية ومقارنتها بالسن التي ينتقل عندها التلاميذ السويسريون إلى هذه المرحلة.. وقد استخدمت الباحثة اختبار مهام بياجيه، واشتمل على شلاث مهام هي: البندول، خلط السوائل، تجارب الطفو.. وقد توصلت من تحليل النتائج إلى أن طبيعة تطور التفكير المنطقي لدى الطفل والمراهق في العينة التي شملتها الدراسة تتفق مع نظرية بياجيه.. كما أوضحت النتائج تأخر بلوغ غتلف مراحل التطور العقلي، وبصفة خاصة مرحلة العمليات الشكلية، في العينة المصرية عنه في العينة السويسرية التي استخدمها بياجيه وانهيلدر، حيث يبدأ التلاميذ المصريون في الانتقبال إلى مرحلة العمليات الشكلية في سن الخامسة عشرة والسادسة عشرة.. كما أوضحت النتائج المعليات الشكلية في سن الخامسة عشرة والسادسة عشرة.. كما أوضحت النتائج المغليات الشكلية في سن الخامسة عشرة والسادسة عشرة.. كما أوضحت النتائج المغليات الشكلية في سن الخامسة عشرة والسادسة عشرة.. كما أوضحت النتائج المغليات المني أجريت في المجتمعات الغربية.. كما لم توجد فروق بين الجنسين في تطور التفكير المنطقي.

وهكذا تكشف هذه الدراسات عن أن تتسابع مراحل النمو العقلمي واحد في الثقافات المختلفة.. ومع ذلك فإن النمو المعرفي يتأثر بثقافة المجتمع، حيث يزداد مصدل النمو في المجتمعات المتقدمة عنه في المجتمعات النامية.. وتؤييد هذه النتائج دراسات أخرى أجريت في استراليا وغينيا والكونغو وغيرها.

# ثانيا: التطبيقات التربوية:

كذلك أثارت بحوث بياجيه اهتمام علماء النفس التربوي ورجال التربية بصفة عامة، فبدأوا يحللون أفكاره وتصوراته النظرية، محاولين استخلاص ما يمكن أن تسفر عنه في المجال التعليمي.. وقد أثيرت في هذا الصدد عدة أفكار، تتعلق بوضع المشاهج التعليمية وطق التدريس، بل وتحديد الأهداف التعليمية المناسبة لكل سن.. فقد اقترح البعض أن يعاد تنظيم المناهج التعليمية، سواء في محتواها أو في توقيت تدريسها، بحيث تناسب مرحلة النمو العقلي المعينة التي يمر بها الأطفال. بينما كان رأي البعض الآخر أن العبرة ليست بالمنهج التعليمي، وإنما بطريقة عرض المادة الدراسية، بحا يتلاءم مع

مرحلة نمو تفكير الطفل، حتى أن من العلماء من يعتقد أننا نستطيع أن نعلم الطفل أي مادة دراسية في أي سن، إذا قدمت له بالطريقة المناسية.

لقد فسرت نظرية بياجيه بصفة عامة، بأنها تتضمن أن هدف التربية هو أن تدفع الأطفال إلى مراحل النمو العقلمي التالية في مسن مبكرة.. إنها تمدنا بحس لأنواع المهارات التي يجب أن تعلم للطفل في كل مستوى من مستويات النمو.. وقد تركسزت الجهود التي وجهت لتنمية المهارات العقلية على مرحلي العمليات الميانية والعمليات الشكلية بصفة خاصة.. وقد عرفت البحوث في هذا الإطار باسم بحوث التمجيل Acceleration بالنمو العقلي.

فقد أعد الباحثون برامج متعددة يفترض أنها تنتقل بأطفال من ما قبل المدرسة أمرحلة ما قبل المعمليات إلى مرحلة العمليات الميانية، وهي التي تبدأ عادة في سن 6-7 سنوات.. وتعتمد هذه البرامج، بصفة عامة على توفير أنشطة للأطفال مناسبة لمستوى نحوهم، وهي عبارة عن أنشطة تتحدى تفكير الطفل، ولكنها في نفس الوقت ليست صعبة بدرجة تؤدي إلى فشل متكرر.. ومن البرامج التي أعددت، مجموصة من العاب التفكير، صممت لكي تشغل الطفل في تفكير ابتكاري، أو في أنشطة تقليدية.

وقد وجد أن الأطفال في هذه البرامج يحققون تقدما ملحوظا، وإن كان من غير الواضح أنهم يصلون إلى مرحلة العمليات العيانية في سمن مبكرة.. كذلك لم يتضح من الدراسات أن التعجيل في الوصول إلى مرحلة العمليات العيانية، يـودي إلى الوصول إلى مرحلة العمليات العمليات الشكلية في سن مبكر.

كذلك اهتمت دراسات عديدة بالتعجيل بالانتقال إلى مرحلة العمليات الشكلية، وهي التي تبدأ عادة في المجتمعات الغربية في سن 11-11 سنة.. فالتفكير الشكلي هام جدا بالنسبة للمربين، حيث إنه ضروري للفهم الكامل للعلوم المختلفة مثل الفيزياء والرياضة والأدب وغيرها.. كما أن هناك بيانات مستمدة من البحوث المختلفة، تشير إلى أن أقل من نصف تلاميذ المرحلة الثانوية وطلاب الجامعة والراشدين لديهم القدرة الكاملة على التفكير الشكلي.. لذلك فقد أعدت برامج متعددة للتدريب على العمليات الشكلية.. وقد كانت نتائج

الدراسات في هذا الجال أيضا متناقضة، فقد أوضحت غالبية البحوث على أن تدريس البرامج التدريبية له دور إيجابي في التعجيل بالنمو العقلي، بينما أشارت بعض الدراسات إلى أن التدريب لم يؤد إلى وجود فروق دالة بسين أداء المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة.

وليس هناك ما يدعو إلى عرض هـذه البحوث، وإنما نكتفي بالإشارة إلى بحث أجرى في البيئة المصرية بإشراف مؤلف هذا الكتاب، وهو بحـث آيات عبد المجيد مصطفى دور التدريب في التعجيل بالنمو العقلي في إطار نظرية بياجيه (1987).

وقد كان هدف الدراسة تحديد الحدود الزمنية لمراحل النمو المعرفي في إطار النمو المعرفي في إطار النفاقة المصرية.. وكذلك معرفة دور التدريب على العمليات الشكلية في سرعة ظهورها لدى أفراد العينة.. وقد أجرى الشق الأول من الدراسة على عينات عمرية متتالية من الصفوف: الثالث والخامس والسابع والتاسع من مرحلة التعليم الأساسي والصف الأول الثانوي من الجنسين، حيث طبق عليسهم اختبار بياجيه للنمو المعرف.

وقد تبين من النتائج أن الانتقال إلى مرحلة العمليات الشكلية يتسم في سن الخامسة عشرة لدى الجنسين.. أما بالنسبة للشق الثاني من الدراسة فقد أصدت الباحثة برنامجا تدريبيا، طبق على مجموعات تجريبية من تلاميل الصفين السادس والسابع من التعليم الأساسي.. وقد اتضح من تحليل النتائج أن البرنامج لم يكن له دور في التعميل بالنمو العقلي للعينة التجريبية من تلاميل وتلميلات الصف السادس الابتدائي سن 12 سنة تقريبا، بينما كان له دور واضح بالنسبة للعينة التجريبية من تلاميل وتلميلات العينة التجريبية من تلاميل وتلميلات الصف السابع سن 13 سنة تقريبا، بمعنى أن التدريب أدى إلى سرعة الانتقال إلى مرحلة العمليات الشكلية لدى هذه المجموصة الأغيرة.

ثالثا: قياس اللكاء:

كذلك أثيرت مشكلة قياس الذكاء، باستخدام مواقف مشابهة لتلك التي استخدمها بياجيه في تحديد مراحل النمو العقلي للأطفال.. وقد قام بينارد Pinard ومعاونوه في جامعة مونتريال بإعداد اختبار من هذا النوع.. وعلى الرخم من أنه لا توجد لدينا معلومات كافية عن هذا الاختبار، فإننا يمكن أن نتوقع فروقا بينه وبين الاختبارات التقليدية المستخدمة في قياس الذكاء والتي تعرضنا لبعضها في فصل سابق. ففي الاختبارات التقليدية، تعتمد عملية تطبيق الاختبار على المقابلة المفتحوص، أو في طريقة تقدير الدرجة. فالمفحوص يعطى درجة إذا أجاب على السوال المعين، وصفرا إذا لم يجب عليه إجابة صحيحة، دون تغلية مرتدة، ودون أية عاولة من جانب الفاحص لتحديد أسباب الخطأ في الإجابة. أما في الاختبار الذي يعد على أساس نظرية بياجيه، فإن الإجابة المصحيحة.. ومن شم فهناك الذي يعد على أساس نظرية بياجيه، فإن الإجابة الصحيحة.. ومن شم فهناك نوع من المرونة في اختيار الأسئلة التي توجه، اعتمادا على إجابة الطفل على الأشئة السابقة.

كذلك يعتمد تقدير الدرجة في الاختبارات التقليدية على التقدير الكمي المستمد من عدد الإجابات الصحيحة على أسئلة الاختبار.. أما في الاختبار الجديد، فإن إعطاء الدرجة للطفل يعتمد على التحليل الكيفي لأدائه، وتحديد مستوى غوه العقلي.

هذا بالإضافة إلى أن الاختبارات التقليدية تعتمد في اختيار فقراتها على نسبة النجاح فيها بين الأطفال.. بينما في هذا النوع من الاختبارات الجديدة، يعتمد اختيار الفقرات على المنهج النمائي، إذ توضع فقرات الاختبار في مكانها على أساس إمكانية كشفها للجوانب الهامة لمراحل النمو العقلي، لا على أساس نسبة الناجحين فيها. أما فيما يتعلق بالبحوث التي أجريت في إطار نظرية بياجيه، فقسد اعتمدت على اختبارات لقياس النمو المعرفي، اشتقت أساسا من المهام التي استخدمها بياجيه في دراساته. وقد اختلفت هذه الاختبارات في عدد المهام التي اشتملت عليها، فبعضها استخدم مهمة واحدة، مثل مهمة البندول، وبعضها استخدم أربع أو خس مهام.. ومن أشهر الاختبارات التي أعدت لقياس النمو المعرفي اختبار انتها التربية انتربية التربية المربة وتقنينه.

كذلك قامت آيات عبد الجيد في الدراسة التي أشرنا إليها، بإعداد اختبار بياجيه للنمو المعرفي استخدمته في مجها.. ويتضمن الاختبار 12 بندا، سبة منها '1-6' لاختبار خصائص مرحلة العمليات العيانية، وستة '7-2' لاختبار خصائص مرحلة العمليات الشكلية.. وقد تضمنت هذه البنود مسهاما مشل: قطع الصلصال، تضمين الفئات، القطع المعدنية، مؤشر الميزان، طول البندول، الأجسام الكروية وغيرها.. وقد قامت الباحثة بحساب ثبات الاختبار باستخدام معادلة رولون للتجزئة النصفية، وبطريقة إعادة الاختبار، وقد تراوحت معاملات الثبات بين 0.73-0.85 كما قامت عبساب ثبات مفرداته بطريقة الاحتمال المنوائي. ويتضمن كل بند من بنوده للإجابة عليه أن ثبار التلميذ الإجابة الصحيحة، وكذلك تبرير هذه الإجابة تبريرا صحيحا، حتى يحصل على الدرجة درجتان لكل بند.. وإذا أخطأ في اختيار الإجابة أو في التبرير، فإنه يعطى صفرا في البند.

على أن استخدام مثل هذه الاختبارات يشير مشكلات حملية كشيرة.. إذ لا يستطيع أي فرد مدرب على القياس التقليدي تطبيقها، وإنحا يحتاج تطبيقها إلى فهم عميق لنظرية جان بياجيسه، وتدريب خاص على استخدامها.. هذا بالإضافة إلى مشكلة اختيار الأسئلة المناسبة، والوقت اللازم لقياس ذكاء الطفل المعين.. ومع ذلك، فإن تطوير مثل هذا النوع من المقاييس يمكن أن يفيد في الإجابة عن بعض الأسئلة التي تقف الاختبارات التقليدية عاجزة عن الإجابة عليها، مشل طريقة وصول المفحوص للإجابة وأسبابها وخاصة الخاطئة منها (53: 156-197).

#### خلاصة الفصل

استخدم جان بياجيه في دراسته للذكاء المنسهج الأكلينيكي.. ومن هنـا كـانت مفاهيمه وتصوراته نحتلفة عن تلك التي عرضنا لها في النظريات السابقة.

واللكاء من وجهة نظره عملية تكيف.. فالعقل يؤدي وظائف مستخدما هـذه العملية، وينتج عن ذلسك زيادة في تعقيد الأبنية والـتراكيب العقلية عند الطفـل.. ويتضمن التكيف عمليتين متلازمتين هما: التمثيل والملاءمة.. وعـن طريقهما يحـدث التوازن بن الإنسان والمبيئة، ويحدث كذلك النمو العقلي.

ويرى بياجيه أن الأبنية والتراكيب العقلية، على الرغم مسن تغيرها مع النصو فإنها تظل دائما ذات تنظيم معين.. فالتنظيم والتكيف من الثوابت الوظيفية، التي تلازم النشاط العقلي في جميع مستوياته.

أما الأبنية العقلية والصور الإجمالية فمتغيرة.. فالأبنية العقلية حبارة صن تنظيمات تظهر خلال أداء العقل 'وظائف.. والصور الإجمالية أو الخطيط تدخل في تركيب الأبنية العقلية، وهي وبارة عن استجابة ثابتة لمثير معين، وترجع في أصولها إلى الأفعال المنعكسة التي يولد بها الطفل.

ويميز بياجيه في النمو العقلي بين أربع مراحل رئيسية، تختلف فيما بينها اختلافا نوحيا أو كيفيا:

- المرحلة الحسية الحركية: وفيها يكتسب الطفل المهارات والتوافقات الحسية البسيطة.. وتمتد من الميلاد حتى سن سنتين تقريبا.
- مرحلة ما قبل العمليات: وفيها يتعلم الطفل اللغة، وتبدأ تتكون الأفكار البسيطة
   والصور اللهنية.. ويتميز تفكير الطفل فيها بالتمركز حول اللذات، والـتركيز،
   واللامقلوبية، وتمتد من سن 2 إلى 7.
- مرحلة العمليات المحسوسة: يبدأ الطفل يفكر تفكيرا شبيها بتفكير الراشد.. إلا أنــه
   يظل تفكيرا حيانيا.. يقل التمركز حول الذات، ويبدأ الطفل يميز بــين ذاتــه والعــالم
   الخارجي وتمتد من 7 إلى 11 سنة.

القصل التاسع

مرحلة العمليات الشكلية: وفيها تنمو قدرة المراهق على التفكير المجرد ويصل إلى
 مستوى تفكير الراشدين.. وتمتد من 11-15 سنة.

وللمجتمع دور هام في النمو العقلي للفرد، فهناك عوامل كثيرة تؤثر في هذا النمو مثل اللغة، المعتقدات والقيم، نوع العلاقات الموجودة بين أفراد المجتمع.. وغيرها.

# الفصل العاشر

# نظريات تجهيز العلومات

#### مقدمة:

يطلق هـــلا المصطلع، أو مصطلع نظريات تناول المعلومات مستركة، Processing Theories على مجموعة مختلفة من النظريات تتفق في سمات مشتركة، وإن اختلفت فيما بينها في تصورها لطبيعة اللكاء والقدرات العقلية.. والسمة المشتركة فيها جميعا هي تصورها لللكاء على أنه مستخلص من الطريقة التي يتمثل بها الناس المعلومات ويتناولونها عقليا Wagner. R.K. & Sternberg R. 1984 فهي تنظر ألم الإنسان باعتباره مخلوقا عاقلا مفكرا باحثا عن المعلومات ومجهزا لها ومبتكرا فيسها (22).

كما تنفق هذه النظريات في وحدة التحليل التي تستخدمها في تحليل النشاط المعلي المعرفي.. هذه الوحدة يمكن أن توصف بأنها عملية معرفية أولية، تتم علمى التمثيلات الداخلية للأشياء أو الرموز Stemberg, R.Y. & Kaye, D.B. 1982. وكثيرا ما استخدمت هذه التصورات برامج الحاسب الآلي كنموذج لفهم كيف يتناول الناس المعلومات ويجهزونها.

وعلى الرغم من أن تاريخ هذا المدخل في فسهم الذكاء يمكن أن نرجمع به إلى دوندرز Donders عام 1868، والذي افترض أن الوقت بين تقديم المشير والاستجابة يمكن تقسيمه إلى سلسلة من العمليات المتتابعة، فيإن التاريخ الحديث لهمذا المدخل يرجع إلى عام 1960 تقريبا.. ففي هذا العام ظهر مؤلفان رئيسيان هما: تقرير عن Newell, A., Shaw, Y. & Simon, برنامج عام لحل المشكلات لنيويل وشو وسايمون", Miller Y.A., Galanter, ألم بريرام, Miller Y.A., Galanter وبنية السلوك لميللر وجالانتر وبريمرام, شاقرية لتناول وتجهيز لعملين اقترح نظرية لتناول وتجهيز

المعلومات، وأن هذه النظرية يمكن تنفيذها والتحقق من صدقها باستخدام برامج المماثلة بالحاسب الآلي.. وبالفعل قدم نيويل وزملاؤه برنامجا يمكن أن يحل مشكلات الاستدلال المعقدة باستخدام عدد قليل نسبيا من الحطوات المتتابعة الحوارزمات Algorithms.

بينما يتفق أصحاب النظريات العاملية أو الإحصائية في الذكاء، على أن العامل هو الوحدة الأساسية التي يمكن أن يحلل إليها النشاط العقلي للإنسان، فإن أصحاب الاتجاء المعرفي يتفقون على أن العملية الأولية لتناول وتجهيز المعلومات همي الوحدة الى يمكن أن يجلل إليها النشاط العقلي.

فالنشاط العقلي المعرفي للإنسان هـ و عصلـة لمجموعـة مـن العمليـات الأوليـة البسيطة، وهي عمليات أولية لأنه لا يمكن تحليلها إلى عمليــات أبســـلا منـها في إطــار مهاه محددة وتبعا لنظرية معينة.

اقترح ميللو وزملاؤه وحدة من السلوك تبدأ باختبار الموقف الراهن مسن حيث مدى أولية للسلوك، فكل وحدة من السلوك تبدأ باختبار الموقف الراهن مسن حيث مدى مطابقته للناتج المرغوب فيه.. فإذا أثبتت نتيجة الاختبار اتضاق الموقف الراهن مع الصورة المرغوبة Image يتم الخروج Exit، في تنتهي الوحدة السلوكية المعينة.. وإذا لم تكن نتيجة الاختبار المطابقة أو الاتفاق، يتم تنفيذ عملية أخرى بسهدف جعمل نتيجة الاختبار التالي متفقة بقدر الإمكان مع الصورة المرغوبة. فإذا كانت نتيجة الاختبار متفقة مع الصورة المثال، يتم الخروج.. وإذا لم تكن يتم تنفيذ عملية أخرى.. وهكذا تستمر هذه السلسلة من العمليات حتى تتطابق نتيجة اختبار ما مع صورة النتاج المرغوب، فيتم الخروج أي ينتهي السلوك.

وهكذا نجمد أن وحدة التحليل عبارة عن عملية معرفية أولية، تتم على التمثيلات الداخلية للأشياء أر الرموز. فقد تترجم مدخلا حس. يا إلى تمثيل تصوري لذهي "Conceptual Representation" أو تحول تمثيلا تصوريا إلى تمثيل آخر، أو تسترجم

تمثيلا تصوريا إلى نشاط حركي.. هذه العمليات أو المكونات الأولية تختلف من نظريـة لأخرى، كما تختلف باختلاف المستوى المرغوب تحليله.

وخلال العقدين الماضيين اقترحت عدة نظريات أو تصــورات للذكــاء في إطــار اتجاه تناول وتجهيز المعلومات.. ويمكن تصنيف هذه التصورات في أربع فثات رئيســية، تمثل اتجاهات متمايزة في البحث والتنظير هي:

1- مدخل الترابطات المعرفية Cognitive Correlates.

2- مدخل المكونات المعرفية "Cognitive Components".

3- مدخل التدريب المعرفي Cognitive Training".

4- مدخل المحتويات المعرفية "Cognitive Contents".

#### مدخل الترابطات المرفية:

هو احد الاتجاهات المعرفية الرئيسية في دراسة الذكاء والقدرات العقلية في إطار مدا المدخل تناول وتجهيز المعلومات. والبحوث التي أجريت في إطار هذا المدخل تنهتم بتحديد قدرات تناول وتجهيز المعلومات التي تميز بين ذوى الاستعداد العقلسي المرتفع وذرى الاستعداد المنتخفض من الأفراد، خاصة في مجال الذكاء اللفظي.. والمنهج المتبع في هذه الحالة يعتمد على تطبيق اختبار ذكاء مقنن على عينة عشوائية من الأفراد، شم تقسيم العينة باستخدام الأساليب الإحصائية إلى مجموعتين: مجموعة مرتفعي الاستعداد، وجموعة منخفضي الاستعداد. بعد ذلك يطبق على المجموعتين مجموعة من منهم تناول المعلومات التي تطبق في العمل، والدي تنضمن عمليات عقلية مشل تشفير المثير، والتحويل والمقارنة. وغائبا ما قيس كمون الاستجابة لشيرات بسيطة في مداء المهام باعتباره متغيرا تابعا ثم تحسب دلالة الفروق بين المجموعتين في الأداء على هذه المهام، أو يتم حساب معاملات الارتباط بين درجات الأفراد في معهم تساول المعلومات التجربية التي تدرس معمليا ودرجاتهم في اختبارات الذكاء المقتنة.. ثم المعلومات الارتباط للتحليل العاملي.. ويهدف هذا التحليل إلى الكشف عن

المصادر المستركة لتباين الفروق الفردية في الأداء على كل من المبهام المعمليسة والاختبارات المقننة. (Stemberg, R.Y. 1979.

ومن أمثلة ذلك دراسة هنت Hunt, E.B., 1978 ألي توصل فيها إلى أن الفروق الفردية في الكفاءة في تنفيذ مكونات حمليات تناول وتجهيز المعلومات، كذلك التي توجد في أداء المهام المعرفية البسيطة، هي مصدد هام للفروق الفردية في القدرة اللفظية، كما تقاس بالاختبارات العقلية المقننة. وقد قدم الباحثون تصورا عاما للذاكرة يصور انتقال المعلومات من الذاكرة الحسية، إلى الذاكرة قصيرة المدى، فالذاكرة متوسطة المدى، ثم إلى مخزن الذاكرة طويلة المسدى. وقد كان هذا التصور دافعا لمبحوث تهدف إلى دراسة الارتباطات بين مقايس تناول المعلومات ودرجات الأفراد في اختبارات المقدرات المقنية. وتشير نتائج هذه الدراسات، بصفة عامة إلى أن

1- أسرع عندما تتطلب المهمة استرجاع معلومات من الذاكرة طويلة المدى.

2- أفضل في مهام الاستدعاء المتابع Serial Recall.

3- أسرع في فحص حروف الاسم، كما يحدث في إدراك الفروق الضئيلة عند مقارنـة الأسماء أو مقارنة الأشياء الفيزيقية.. فقد وجد على سبيل المثنال ارتباط سالب مقداره "-0.3 بين درجات الاختبار اللفظي المقنن ودرجات كمون الاستجابة في مهام مقارنة الأسماء ومقارنة الأشياء.

مهما يكن، فإن مشل هذه البحوث تعانى كما أشار ستيرنبرج '1982'، من مشكلات منهجية عديدة.. فعند تكرار هذه البحوث وجدت نتائج غتلفة.. فعلى سبيل المثال، وجد أن مرتفعي القدرة اللفظية من الذكور كانوا ذوى سرعة عالية في عمليات تناول وتجهيز المعلومات في مثل هذه المهام السابقة، بينما كان العكس بالنسبة للإناث.. وقد يكون هناك متغيرات أخرى، مشل مستوى النمو، والعوامل الخاصة بالمهمة، والاستراتيجيات المعرفية، لها تأثير على تلك العلاقة بين درجات القدرة اللفظية ودرجات عمليات تناول وتجهيز المعلومات.

## مدخل المكونات المعرفية:

على خلاف مدخل الترابطات المعرفية، يستخدم مدخل المكونات المعرفية تحليل المهام كوسيلة لتحديد مكونات تناول وتجهيز المعلومات التي يتطلبها الأداء على مفردات الاختبارات العقلية المقننة، ثم يقيس مقدار الفروق الفردية في هذه المكونات. Sternberg, R.Y., 1977.

فالباحثون في هذا الاتجاه بحاولون بشكل مباشر تحليل العمليات المتضمنة في النشاط العقلي للإنسان، بدلا من البحث عن الارتباطات بين هذا النشاط والعمليات المعرفية.. ومن بين الأساليب التي يستخدمها الباحثون لعمل هذا التحليل، استخدام المروتوكولات، وكاسب الآلي Computer Simulation وتحليل البروتوكولات، والنمذجة ألرياضية إسلامية Mathematical Modeling، نقد اثبتت هذه الأساليب مجتمعة أو كل على حدة فائدتها في التعرف على المكونات العمليات المتضمنة في عملية تجهيز المعلومات اثناء أداء المهام العلمية، سواء كانت المهام بسيطة أو مركبة.. كما اثبتت كفاءتها أيضا في تحليل مكونات مهام الاختبارات العقلية المقننة. ومن أشهر عثلي هذا (Xsternberg, R.J.).

فقد حاول كارول 1974-1981 تحليل الاختبارات السيكومترية كمهام معرفية المعملياتها أو المعمليات المتضمنة أثناء الأداء في الاختبارات العقلية بهدف تحديد عملياتها أو مكوناتها الأولية.. كذلك قام ستيرنبرج بتحليل مكونات مجموصة كبيرة من المهام السيكومترية، وعلى مستويات مختلفة من التحديد.. وكان أكثر هذه التحليلات نجاحا هو الذي تم لمهام الاستدلال بالتماثل، ومهام استقراء القاعدة، وسوف نعرض لتصور كل منهما بشيء من التفصيل بعد قليل.

## مدخل التدريب المريد:

يمكن أن يستخدم مدخل التدريب المعرفي في فهم القدرات العقلية مجتمعًا مع أي من المدخلين السابقين، وكذلك مع أي مدخل آخر. وجوهر هذا المدخل يتلخص في أن الباحث يقوم بعمل تحليل معرفي مفصل للمهمة، حيث يستخدم هذا التحليل في إعداد برنامج تعليمي أو للكمبيوتر ككن المتحدامه في تعليم شخص أو كمبيوتر، لكي يكون أداؤه على المهمة أفضل من ذى قبل.. فإذا فشل البرنامج في تحقيق أداء ناجح، فإن ذلك يقود إلى تحليل آخر لنقاط الضمف في النظرية.. وقد استخدم هذا المدخل بواسطة باحثين متعددين في مجالات التعلم والذاكرة والاستدلال وحل المشكلات.

ولعل من أهم النتائج النظرية لكثير من هذه الدراسات، أن التدريب الناجع كما يتحدد بالاستمرارية والقابلية للتعميم يعتمد على التدريب على المكونات المعرفية على المستوى التنفيذي، مثل ما وراء المكونات في تصور ستيرنبرج، وكذلك التدريب على المكونات ذات المستوى الأدنى "مثل مكونات الأداء".

ومن الناحية العملية، يمكن أن يساحدنا مدخل التدريب المصرفي، في تحديد أي جوانب النشاط المعرفي بمكن أن يؤدي التدريب عليها إلى تحسن في الأداء العقلي بقدر مناسب من الجهد، وتلك التي لا يمكن التدريب عليها.. وقد يوحى التدريب الناجح بالعمليات أو الاستراتيجيات التي يستطيع الأفراد أداءها، على الرغم مسن انه قد لا يوحى بأن الأفراد يستخدمون هذه الاستراتيجيات بشكل تلقائي.. ومن ناحية أخسرى فإن فشل التدريب يمكن أن يعنى أشياء مختلفة ومتعددة:

- 1- فقد لا يقبل المكون ألعملية المعين التدرب عليه نتيجة ألأنه ليس متضمنا في النشاط العقلي الطبيعي.
- 2- إن المكون المزمع التدريب عليه لم يكن خاضعا لاستراتيجيات واعيـة أو شـعورية مثلا وصل المكون إلى درجة الآلية ومن الصعب تغييره.
- 3- أنه قد استخدمت طرق خاطئة للتدريب على مكون يمثل جانبا للذكاء وقابلا للتدريب عليه.
- 4- أن المكون يعتبر جانبا للذكاء وقابلا للتدريب، ولكن ليس في الجتمع المـذي يجـرى
   عليه البحث.

ولمزيد من التفاصيل عن هـذا المدخـل يمكـن الرجـوع إلى الفصـل الـذي كتبـه .Copmpione. J.C., Brown, A.L. & Ferrara, R.A., 1982

## مدخل المحتويات المرفية:

وهناك مدخل رابع، لم يطبق بعـد بشـكل مباشــر في دراســـة الذكــاء والقــدرات العقلية، ولكن يبدو أنه يمكن أن يفيد في هذا الجال.

ويسعى هذا المدخل إلى المقارنة بين أداء الخبراء وأداء المبتدئين للمهام المركبة، مثل حل المشكلات الفيزيائية "Chi, Feltovich & Glaser, 1981". واختيار الحركات والاستراتيجيات في لعب الشطرنج وألعاب أحرى، واكتساب المعلومات بواسطة مجموعات من الأفراد ذوى مستويات مختلفة من الخبرة.

وتوحى البحوث في الفروق بين الخبراء والمبتدئين في مجالات متنوعة من المسهام، بأن الطريقة التي يتم بها تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى واستعادتها منسها، يمكن أن تفسر إلى حد كبير الفروق الجوهرية في الأداء بين الخبراء والمبتدئين.

وقد توحي هذه النظرة بأن مصدر الفروق في اللكاء بين الأفراد، هو في قدرتهم على تنظيم المعلومات في الذاكرة طويلة المدى، بطريقة تجعلها أيسر في الاستخدام لعدد من الأغراض المتنوعة.. إذ يفترض أن المعلومات المختزنة بمثل هذه الطريقة المرنة تكون متاحة بدرجة عظيمة للانتقال من مواقف المشكلات القديمة إلى المواقف الجديدة Sternberg &Kaye, 1982.

هذه المداخل الأربعة في دراسة الذكاء، والتي تدخل في إطار تناول وتجهيز المعلومات، لا تتناقض مع بعضها، وإنما تكمل بعضها بعضا.. وربما كان المدخـــلان الأولان: الترابطــات المعرفية و المكونات المعرفية أقرب المداخل إلى بعضهما وأكثرها إثمارا.

فكل من المدخلين يهدف إلى فهم العلاقات بين القدرات العقلية، كما تقاس بالاختبارات التقليدية المقننة. والتصورات المشتقة نظريا مسن تناول وتجهيز المعلومات. وبينما يركز مدخل الترابطات على اكتشاف أي مكونات تناول المعلومات ترتبط بمقاييس الذكاء، فإن التركيز في مدخل المكونات ينصب بشكل مباشر على تحليل السلوك الذكي، كما يقاس بالاختبارات المقننة، إلى مكونات تناول وتجــهيز المعلومات.

وفي الدراسات المتقدمة اعتمد الباحثون في مدخل الترابطات على استخدام مهام تجهيز بسيطة نسبيا، بينما اعتمد الباحثون في مدخل المكونسات على مهام أكثر معهدا، كما في حل المشكلات. ومع ذلك فإن هذين المدخلين يمكن أن يحققا تكاملا مثمرا، عما يتيح اختبارات مباشرة للعلاقات بين المكونات المعرفية والقدرات العقلية كما تقاس بالاختبارات التقليدية، سواء استخلصت هذه العلاقات عن طريق التحليل النظري المنطقي أو عن طريق الاختبار التجريبي.. ونعرض فيما بقي من هذا الفصل لنموذجين نظريين في إطار نظريات تناول وتجهيز المعلومات.

## نموذج كارول

على الرضم من أن جون كمارول T. Carroll. لا ينتمي أساسا إلى الاتجماه السيكومتري العاملي وله دراساته العاملية المشهورة، خاصة فيما يتعلق بالقدرات اللغوية، إلا أنه منذ بداية السبعينات بدأ يتخذ لنفسه اتجاها معرفيا واضحا، وقدم في دراستين هامتين نموذجه عن الاختبارات كمهام معرفية أو ما سماه بنية جديدة للعقل J.B. Carroll, 1974, 1981.

حاول كارول أن يحلل مهام تناول وتجهيز المعلومات وكذلك مهام الاختبارات السيكومترية التقليدية إلى العمليات أو المكونات المعرفية. وقد اختار في دراسته الأولى 1974 الاختبارات العاملية المعرفية لفرنش واكستروم وبرنس طبعة 1963، كمينة ممثلة للاختبارات السيكومترية التقليدية، لكي يجرى عليها تحليله المعرفي. ومن المعروف أن هذه البطارية تتكون من 74 اختبارا تقيس 24 عاملا عقليا. وقد برر كارول اختياره لهذه البطارية، بأنها تتضمن عدداً كبيراً من أنماط الاختبارات التي توجد عادة في اختبارات الذكاء العام مثل اختبارات أوتيس ووكسلر، كما أنها تحتوى أنواعا من الاختبارات التي استخدمت في قياس عوامل نقية، لما يتمتع به كمل اختبار منها من درجة عالية من تجانس المفردات 74. [27. [27. ]]. وقد أجرى كارول دراسته على 48 اختبارا فقط من بين 74 اختباراً، يفترض أنها تقيس 24 عاملا. وقد افترض على 48 اختباراً فقط من بين 74 اختباراً، يفترض أنها تقيس 24 عاملا. وقد افترض

كارول أن هذه العوامل قد ثبت التحقق من وجودها إحصائيا، وأن الاختبارات المختارة تمثلها جيدا.. وباستخدام نموذج مشابه لنموذج هنت ومعاونيه توصل كارول إلى استنباط خطط أو نسق تصنيفي، يمكن أن يساعد في تفسير الفروق الفردية في أداء مهام الاختبارات العاملية، على أساس العمليات المعرفية الأولية المتضمنة في هذا الأداء.

أما في دراسته الثانية 1881 فقد قام كارول بعمل تحليل بعدي Meta Analysis، للبحوث التجريبية المعرفية، بهدف تنمية نموذجه وتنقيحه.. ولمن نستطرد في عرض تحليله، وإنما يكفي أن نشير إلى أن كارول قد حدد قائمة بعشر أنماط مسن المكونات أو العمليات المعرفية، اعتبرها أساسا لتفسير الفروق الفردية في الأداء علمي الاختبارات العقلية التقليدية، وهذه المكونات هي:

- 1- التوجيم 'Monitor': هذه العملية عبارة صن تساهب معسرفي أو ميسل محمدد Determining Tendency يوجه عمل العمليات الأخرى أثناء أداء المهمة.
- الانتباه 'Attention' وتنشأ هذه العملية من توقعات الفرد فيما يتعلق بنسوع وحمدد
   المثيرات التي تقدم أثناء أداء المهمة.
- 3- الفهم 'Apprehention' وتستخدم هذه العملية في تسجيل المثير على حاجز حسي . "Sensory Buffer"
- 4- التكامل الإدراكي Perceptual Integration وتستخدم هذه العملية في إدراك الشير،
   أو تحقيق الغلق الإدراكي للمثير، ومطابقته مع أي تمثيل سبق تكوينه في الذاكرة.
- التشفير Encoding: تستخدم هذه العملية في تكوين تمثيل عقلي للمثير، وتفسيره
   على أساس خصائصه أو ترابطاته أو معناه، بالاعتماد على مطالب المهمة المعينة.
- المقارنة "Comparison": وتستخدم هذه العملية في تحديد ما إذا كان مشيران متماثلين، أو على الأقل من نفس الفئة.
- 7- تكوين التمثيل المرتبط 'Co-representation Formation'. وتستخدم هذه العملية في تكوين تمثيل جديد في الذاكرة مرتبطا مع تمثيل موجود من قبل.

- 8- استرجاع التمثيل المرتبط Co-representation Retrieval: وتستخدم هذه العملية في اكتشاف تمثيل معين في الذاكرة، مرتبطا مع تمثيل آخر على أساس قاعدة أو أي أساس آخر للترابط.
- 9- التحويل Transformation! وتستخدم هذه العملية في تحويل أو تغيير تمثيل عقلي وفقا لأساس محدد مسبقا.
- 10- تنفيذ الاستجابة Response Execution! وهذه العملية تتسم على تمثيل عقلي لكي تنتج استجابة ظاهرة أو ضمنية مضمرة.

ويؤكد كارول أن هذه القائمة مبدئية، يمعنى أنها قد لا تشمل جميع العمليات التي يمكن تحديدها من تحليل المهام المعرفية الأولية.. ومع ذلك فهو يقرر أنها تشمل جميع العمليات التي استطاع أن يستخلصها من تحليله لقائمة طويلة من المهام المعرفية.. وعلى الرغم من أنه ليس متأكدا من أن هذه العمليات متمايزة عن بعضها تماما، إلا أنها تبدو مختلفة بدرجة تسمح باستخدامها كأساس للتحليل المعرفي للأداء على مهام اختدارات الذكاء.

وقد حلل كارول في دراسة عام 1981 مهمة زمن رجع اختياري على ضوء هذه المجموعة من العمليات المعرفية.. وفي هذا النوع من المهام يقدم للفرد مشيران أو أكثر، ومهمة المفحوص أن يقوم بإجراء استجابة واحدة من بين عدة استجابات ممكنة، بناء على ما يحدث بالنسبة لمثير معين.. فمثلا، قد يقدم للمفحوص مصباحان: أحدهما على يمينه والآخو على يساره، ومهمته أن يضغط على زر بيده اليمنى إذا أضاء المصباح الذي على اليمين، وأن يضغط على زر بيده اليسرى إذا أضاء المصباح على اليسار.. وقد أوضح كارول في تحليله، أنه حتى مشل هذه المهمة البسيطة تتطلب مجموعة طويلة ومعقدة من مكونات تناول المعلومات حتى يمكن تنفيذها بنجاح.

وبالإضافة إلى استخلاص هذه العمليات كمصادر للفروق الفردية في المهام المعرفية، وضع كارول أمامه هدف تحديد البنية العاملية لحذه الفروق، وطبيعة العلاقة بين هذه العوامل والقدرات العقلية التي تقاس بطريقة تقليدية.. فمثلا أعاد تحليل بيانات لباحث آخر، مستمدة من ثلاثة عشر اختيارا لزمن الرجع وزمن الحركة

واختبارات عقلية تقليدية، ووجد ثلاثة عوامل مستقلة، ولم يجد دليهلا علمى وجود عامل عام. وباستثناء درجة اختبار رافن للذكاء، فقد تشبعت متغيرات زمن رد الفعل، وزمن الحركة، والمتغيرات السيكومترية، بعوامل مستقلة.

## نموذج ستيرنبرج

يعتبر روبرت ستيرنبرج R.J. Sternberg من أشد علماء النفس المعاصرين تحمسا لمدخل تحليل المكونات Componential Analysis Appr، بيل لقيد ارتبط هيذا المدخل إلى حد كبير باسمه.. فمنذ حيوالي سبع وعشرين عاما بدأ ينشر بحوثه في التحليل المعرفي. وقد أجرى في بحوثه تحليلا معرفيا لعدد كبير من المسهام السيكومترية ويصفة خاصة مهام الاستقراء والاستنباط.

يميز ستيرنبرج بين ثلاثة أنواع من مكونات تناول وتجهيز المعلومات آي العمليات المرفية الأولية 1980، 1986 يعتبرها المصدر الأساسي للفروق الفردية في الذكاء، وهذه الأنواع هي:

## أولا: ما وراء المكونات Metacomponents!

هي عمليات تحكم ضبط Control ذات مستوى أعلسى، وهي عمليات تنفيلذ تستخدم في تخطيط أداء الفرد في المهمة، والنهيو أو الترجيه Monitoring له، وتقويمه.. ويشار إلى هذه العمليات أحيانا بواسطة علماء النفس بأنها عمليات تنفيذية أو إجرائية Executive. ويرى ستيرنبرج أن أهم عشرة عمليات من هذا النوع هي:

1- معرفة أن هناك مشكلة من نوع ما موجودة: فمعظم اختبارات الذكاء تتضمن مجموعة من المشكلات، وجزء أساسي من مهمة المفحوص أن يتعرف على أن هناك مشكلة من نوع ما مطلوب منه حلها.

2- تحديد طبيعة المشكلة أو التعرف على طبيعتها.. فعشلا على المفحوص أن يتخلف قرارا فيما يتعلق بنوع المشكلة المقدمة له.. أي يجب أن يحدد المفحوص السؤال المطروح عليه.. وفشله في تحديد طبيعة المشكلة مصدر أساسي للأخطاء في الإجابة على هذه المشكلات.. وكثيرا ما يحصل المفحوصون على درجات منخفضة في اختبارات الذكاء نتيجة لعدم فهمهم لما هو مطلوب منهم.

- 3- انتقاء مجموعة من العمليات ذات المستوى الأدنى لأداء المهمة.. إذ بمجرد أن يحدد المفحوص ما هو مطلوب منه لحل المشكلة، فإنه لابد أن يقرر كيف بجلمها، أي عليه أن ينتقى مجموعة من المكونات أو العمليات اللازمة لملأداء.. وانتقاء مكون خاطئ أو مجموعة غير كاملة من المكونات ألعمليات مكن أن يؤدى إلى حلول خاطئة للمشكلات.
- 4- انتقاء استراتيجية لأداء المهمة: أي تحديد كيفية تجميع مكونسات الأداء ذات المستوى الأدنى مع بعضها.. فأداء المهمة لا يتطلب فقط انتقاء المكونسات. والمفحوصون الصحيحة، وإنما يستلزم أيضا اختيار تتابع صحيح لهذه المكونسات.. والمفحوصون الذين لا يستطيعون اتباع تتابع ملائم للمكونات يجدون أنفسهم عاجزين عن حل المشكلات المعقدة.
- 5- انتقاء تمثيل حقلي أو أكثر للمعلومات: ففي بعض أنواع المشكلات التي تتضمنها اختبارات اللكاء والقدرات العقلية، يمكن أن يكون للطريقة التي يتم بها تمثيل المعلومات عقليا، تأثير حاسم على الحل الذي يصل إليه الفرد. فبعض المشكلات المكانية، على سبيل المثال، يمكن أن تحل لفظيا أو مكانيا، واختيار المفحوص لنمسط المتمثيل العقلي وفق قدراته قد يؤثر بشكل حاسم في قدرته على خل المشكلة حلا صحيحا.. وفي مفردات الاستدلال الحسابي يمكن أن يسؤدى التمثيل العقلي للمعلومات، سواء كان رسما بيانيا أو مجموعة من المعادلات أو هما معا، إلى صل صحيح أو خاطئ للمشكلة. وفي مفردات الاستدلال باستخدام الأشكال يبسدو للمفحوص أحيانا أن جميم الاختبارات المتاحة للإجابة خاطئة، وينتسج هذا عادة من للمفحوص البنية الهندسية للمشكلة بطريقة تختلف عما قصده واضع المفردة منها.
- ٥- اتخاذ قرار بكيفية توزيع المصادر الإمكانيات المتاحمة لحمل المشكلة: فالاختبارات العقلية يكون لها غالبا زمن محدد، سواء للاختبار ككل، أو لكل قسم من أقسامه على حدة.. وتحديد كيف يوزع الوقت لله دور كبير في الإجابة الصحيحة على معظم المقردات.. ويمكن أن يؤدى إنفاق وقت طويل جدا في مشكلات واضحة الصعوبة، أو وقت طويل جدا في مشكلات الصعوبة، أو وقت طويل جدا في مشكلات معقدة إلى أداء ضعيف على الاختبار.

- 7- وعي الفرد وتتبعه لموضعه في أداء المهمة، ما الذي قام بعمله وما الذي عليه أن يعمله، فالأداء الناجح للمهمة يتطلب أن يكون الفرد على وعي بالخطوات التي يقوم بها لحل المشكلة، وماذا أنجز منها، وما الذي تبقى عليه أن ينجزه حتى يصل إلى حل المشكلة.
- 8- فهم التغذية المرتدة الداخلية والخارجية التي تتعلق بكيف أداء المهمة أو جودته.. اختبارات الذكاء الجمعية لا تتضمن غالبا تغذية مرتدة. أما الاختبارات الفردية فتتضمن عادة بعض التغذية المرتدة وهنا يكون لقدرة الفرد على فهم التغذية المرتدة والاستفادة منها في أداء المهام دور كبير في نجاحه في حل المشكلات.
- 9- معرفة كيفية الاستفادة من التغذية المرتدة: إذ لا يكفى أن يفهم الفرد التغذية
   المرتدة الداخلية والخارجية التي يتلقاها، وإنما يجب أن يعرف كيف يستفيد بها في
   ته جه أدائه للمهمة.
- 10- إتمام العمل بناء على التغذية المرتدة: وهذه العملية الأخيرة من عمليات ما وراء المكونات تعطى دورا حاسما للعمل التنفيذي في نظرية الأداء الذكي.. ووفقا لهــذه النظرية، لا يمكن أن يكون هناك نظرية سديدة للدكاء دون أخمذ كمل مسن التفكير والعمل الذي ينشأ عنه في الاعتبار.

## ثانيا: مكونات الأداء Performance Components!

مكونات الأداء عبارة عن عمليات معرفية ذات مستوى أدنى، تستخدم في تنفيذ الاستراتيجيات المختلفة لأداء المهمة.. ويشير ستيرنبرج إلى أنه، على الرغم من اعتقاده أن ما وراء المكونات هي المسئولة الرئيسية عن الارتباطات بين المهام المعرفية والاختبارات السيكومترية، فإنه يعتقد أيضا أن مكونات الأداء والتي هي عمليات تستخدم في التنفيذ الفعلي للمهمة، يمكن أن يكون لها تأثير أيضا في هذه الارتباطات.. ويضرب مثالا بثلاثة من هذه المكونات هي:

1- تشفر Encoding طبيعة الثبر.

- استنتاج İnferring العلاقات بين حدى المثير اللذين يتشابهان في بعسض الجوانب ويختلفان في غرها.
  - 3- تطبيق Applying العلاقة التي تم استنتاجها من قبل في موقف جديد.
  - ثالثا: مكونات اكتساب المعرفة Knowledge Acquisition Components

وهمي عمليات متضمنة في تعلم معلومات جديدة وتخزينها في الذاكسرة.. ومكونات اكتساب المعرفة الثلاثة التي يعتقد ستيرنبرج أنها هامة جــدا بالنسبة لـلأداء الذكي هي:

- 1- التشفير الانتقائي Selective Encoding: والذي بواسطته ينتقى الفرد المعلومات الجديدة الملائمة، الـتي يقابلـها في مادة المحلائمة المحرضة عين المعلومات الجديدة ضير الملائمة المحرض معين يتم التعلم من أجله.
- 2- الدمج الانتقائي Selective Combination: والذي عن طريقه يتم تجميع ترتيب المعلومات التي تم تشميع التقائيا بطريقة خاصة، تجعل تماسكها الداخلي أو ترابطها على أقصى درجة عكنة.
- 3- المقارنة الانتقائية 'Selective Comparison': والتي عن طريقها ترتبط المعلومات الجديدة بالمعلومات التي تم تخزينها من قبل في الذاكرة، لكي تجعل من توابيط البنية المعرفية الجديدة بالبنية المعرفية المحرفية الجديدة بالبنية المعرفية المكونة سابقا على أقوى درجة محكنة.

ويشير ستيرنبرج إلى أن هذه الأنواع الثلاثة من المكونات تطبق في أداء المهام بهدف الوصول إلى حل أو أي هدف آخر.. وتختلف المكونات بدرجة كبيرة باختلاف المهام التي تطبق فيها.. فبعض المكونات، خاصة ما وراء المكونات، يبدو أنها تطبق على نطاق واسع في عدد كبير من المهام.. على أن هناك مكونات أخرى تطبق في عدد أم من المهام، مثل هذه الأخيرة أهميتها أقل من المهام، مثل هذه الأخيرة أهميتها النظرية قليلة، كما أن أهميتها التطبيقية أيضا ضعيفة.

وقد اقترح ستيرنبرج أربع طرق تتفاعل بها أنواع المكونات المختلفة مع بعضها. 1- التنشيط المباشر لمكون من نوع معين بواسطة مكون من نوع آخر.

- التنشيط غير المباشر لمكون معين بواسطة مكون من نوع آخــر عــن طريــق توســط
   مكون من نوع ثالث.
  - 3- تغذية مرتدة مباشرة من مكون من نوع معين لمكون آخر.
  - 4- تغذية مرتدة غير مباشرة من مكون من نوع معين لمكون آخر عن طريق مكون ثالث.

وفي هذا النموذج المقترح، فإن ما وراء المكونات وحدها هي التي يمكن أن تنشط بعضها وتتلقى معلومات من بعضها بشكل مباشس. أما المكونات الأخرى فيمكن أن تنشط بعضها، وتتلقى تغلية مرتدة من بعضها الآخر بطريـ غير مباشـر فقط، والوسيط لابد أن يتم بواسطة ما وراء المكونات.

## مصادر الفروق الفردية:

يقترح سيترنبرج ستة مصادر أولية للفروق الفردية في تناول وتجمهيز المعلوسات 1977.. وهذه المصادر هي:

- 1- المكونات: فبعض الأفراد يستخدمون في أداء المهمة مكونات أكثر أو أقل، أو مكونات مختلفة عن تلك التي يستخدمها أفراد آخرون في أداء ذات المهمة أو حل نفس المشكلة.
- 2- قاصدة دمج المكونات: فبعض الأفراد يجمعون المكونات وفق قاعدة معينة، بينما
   البعض الآخر يستخدمون قاصدة أخرى في تجميع المكونات.
- 3- ترتيب المكونات: فبعض الأفراد يرتبون المكونات وفق تسلسل معين، وبعضهم يتبع تسلسلا آخر. فمثلا قد يرتب فرد المكونات بحيث تتبع ب. أ وتتبع جــب. وقد يعكس فرد آخر الترتيب. أو يتبع ترتيبا آخر للمكونات.
- 4- أسلوب حمل المكون: فبعض الأفراد ينفذون مكونا معينا بطريقة ما، بينما غيرهم يؤدونه بطريقة أخرى.. فبثلا قد يتوقف فرد عين تنفيد مكون معين بأسرع ما يمكن.. بينما يستمر آخر في تنفيذ المكون حتى اكتماله، حتى ولو ظهر حل المشكلة له قبل أن يكمل تنفيذه.

 5- زمن المكون أو دقته: فبعض اأأفراد ينفذون المكون المعين بشكل أسرع أو أكثر دقة من غيرهم.

6- التمثيل العقلي الذي يباشر الكون حمله عليه: فبعض الأفراد يستخدمون تمثيلا معينا للمعلومات يختلف عما يستخدمه غيرهم من تمثيلات. فمشلا في مشكلات القياس الخطي الذي يتضمن مشكلات مثل أحمد أطول من عمد.. وعمد أطول من علي.. فمن الأطول؟. وجد أن بعض الأفراد يمثلون معلومات المشكلة لغويا، بينما آخرون يمثلونها مكانيا.

وقد ركزت البحوث المبكرة لستيرنبرج ومعاونيه على تحديد مكونات الأداء للمهام المعرفية، بينما تركز بحوثه الأحدث على ما وراء المكونات ومكونات اكتساب المعرفة.. وقد استخدمت مهام متنوعة في التحليل، خاصة تلك التي تستخدم على نطاق واسع في اختبارات القدرات العقلية. ومن أمثلة هذه المهام: مهام التماثل Analogies. التصنيف، تكمله السلاسل، القياس الخطي، قياس الفنات، القياس الشرطي.. وغيرها.

وهكذا نجيد أن الباحثين في الذكاء في إطار نظريات تناول المعلومات، قد اقترحوا عدة تصورات لمكونات أو عمليات تناول وتجهيز المعلومات، ولفهم مصادر الفروق الفردية في هذه المكونات والطرق التي تتجمع بها.. وهذه التصورات، وإن اختلفت في تفاصيلها، إلا أنها تتفق جيعا في نظرتها إلى الذكاء على أنه مستخلص من الطريقة التي يتمثل بها الناس المعلومات ويتناولونها عقلياً. كما تتفق في وحدة التحليل التي يستخدمونها، وهي المملية المعرفية الأولية.

#### تعقيب على نظريات تجهيز العلومات

تتغير الأفكار السائدة عن الفروق الفردية، والطرق التي تقاس بها هذه الفروق مع الوقت، كنتيجة لتغير المعارف العلمية المتراكمة.. والظروف الاجتماعيـة والثقافيـة التي تفسر في إطارها هذه المعارف.

وقد كان ظهور نظريات تجهيز المعلومات وتفسيراتها للفروق في الذكاء في السبعينات نتيجة للإحساس بعدم الرضا من اختبارات الذكاء واستخداماتها، والمذي شاع بين رجال التربية وعلم النفس، بل وفي المجتمع الأمريكي بصفة عامة.

فقد أثبتت اختبارات الذكاء فائدتها في التنبق بالنجاح في المدرسة، ولكن لم تطور نظريات توضح كيف تعد اختبارات الذكاء لكي تلائم الأفراد الذين ينتمون إلى بيئات ثقافية متنوعة.. وفي مجتمع يسمعى لتوفير فرص متكافئة في التعليم والعمل لجميع أفراده، لم يعد المهم هو التنبق بالنجاح الدراسي، وإنما المهم هو كيف نساعد الأفراد المختلفين لكي ينجحوا في التعليم والعمل.. ومن الواضح أن المدخسل السيكومتري لم يكن قادرا على تلبية هذه الحاجة.

وقد اتضح عدم الرضا أيضا عند المربين. فقد انتقل الاهتصام في مجال التربية من انتقاء الأفراد الذين سوف يستفيدون بأكبر درجة من التعليم، إلى الاهتمام بكيفية توفير الظروف الملائمة لكي يستفيد كل فرد من التعليم إلى أقصى حد ممكن.. والاختبارات التي تنبأ بالنجاح الأكادي، لا تساعد في التخطيط لتحسين التعليم أو فهم مشكلات التعلم وصعوباته. وقد أشار هنت عام 1975 إلى أن القياس النفسي يجب أن يوجه التدريس.. أنه يجب أن يقول للمعلم أي المواد التعليمية يمكن أن تفييد في النمو النفسي السائد في مجال التربية قد في النمو النفسي السائد في مجال التربية قد فشل كلية في تحقيق هذه الوظيفة.

كذلك لم يكن علماء النفس راضين عن الانفصال الواضح بين علم النفس الفارق وعلم النفس التجربي، والذي استمر ما يربو على 70 عاما، أي منذ أحد بينيـه أول اختبار لقياس الذكاء، وظهرت أول نظرية عاملية لسبيرمان.

ومن هنا كان مدخل تجهيز المعلومات بمثابة رد فعل لهـله المطالب، وعاولـة جديدة لفهم الذكاء على ضوء العمليـات المعرفيـة الأوليـة. وسوف نقتصـر في هـذا التعقيب على عرض بعض تطبيقات هذا المدخل المحتملـة في مجـال التربيـة، وفي مجـال قياس الذكاء.

# بعض التطبيقات التربوية:

يقترح أصحاب هذا المدخل أنه يمكن الاستفادة من نتائج بحوثه في عدة مجــالات تربوية من أهمها: 1- اشتقاق أهداف تعليمية تتعلق بتنمية المهارات العقلية والعمل على تحقيقها.. فنظريات تجهيز المعلومات تمدنا بالأساليب اللازمة لتحليل الأداء على المهام إلى مكوناته الأساسية، أي العمليات العقلية الأولية.. وعلى ذلك، يمكن أن تصاغ أهداف تعليمية تركز على تنمية هذه المكونات، وزيادة الكفاءة التي تتم بها.

وقد أجريت بعض الدراسات التي أثبتت صحة هذا الافتراض.. منها على سبيل المثال ما قام به انجل وناجل 'Engle & Nagle 1979، حيث دربا مجموعة من تلاميذ الصفين الخامس والسادس، والمتخلفين تخلفا خفيفاء على ثلاث استراتيجيات لتذكر صور أشياء مالوفة.. وقد تميز أداء مجموعة التشفير السيمانتي على أداء مجموعي الاستراتيجيين الآخريتين.

كذلك قام هوايتلى وداوس "Whiteley & Dawis" 1974 بتدريب مجموصة من طلاب مدرسة ثانوية على حل مشكلات التماثل أمشل طبيب إلى مريض = محامي إلى... تاضى - صيل.. وقد تكون التدريب من:

أ- تدريب على التماثل اللفظي.

ب- تغذية مرتدة.

جـ- تعليم عن موضوعات مثل أنواع علاقات التماثل.

د- تعليم التركيب الشكلي لمشكلات التماثل.

وقد وجد الباحثان تحسـنا واضحا في أداء الطـلاب على اختبـار للامستدلال بالتماثل، طبق بعد انتهاء البرنامج.

وريما كان من أهم البرامج التي بنيت على مدخل تجهيز المعلومات، البرنامج الذي أحده فيورشتين 1980 Feurstein. فقد استخدم هذا البرنامج المكثف مع تلامية ختلفين في عدة بلاد، وذكرت دلائل مبدئية لنجاحه. لقد اقترح فيورشتين ثلاثة جوانب رئيسية لتجهيز المعلومات: جانب المدخلات، جانب التناول أو التجهيز، وجانب المخرجات. ويتعلق جانب المدخلات بعملية جمع البيانات عندما يبدأ الفرد

النظر في المشكلة.. وجانب التجهيز يتعلق باستخدام البيانات التي تجمعـت في مرحلـة المدخلات، لحل المشكلة وجانب المخرجات يتعلق بتوصيل نتيجة مرحلة التجهيز.

وقد حدد فيورشتين في كل مرحلة منها نواحـــي قصــور معينــة اعتبرهــا أهدافــا لبرنامج التدريب.. ومن أمثلة هذه النواحي:

 القصور في تناول مصدرين من مصادر المعلومات في آن واحد، أو تناول المعلومات في صورة جزئيات منفصلة لا كوحدة من الوقائم المنظمة.

ب- الإدراك الملوث، أي الذي يتصف بالانتقار إلى الدقة والاكتمال في النظر إلى
 المثيرات، وهما ضروريان للتمييز الدقيق بين خصائص المثيرات.

جـ- الافتقار إلى الدقة والتحديد في جمع البيانات.

كذلك أعدت برامج لتنمية مهارات ما وراء المعرفة، وهي تلك التي تتعلق بالقدرة على التعلم بصفة عامة.. ومن البرامج التي تحت هذا النحو، برنامج لتنمية القدرة العامة على التعلم لمدى طلاب الجامعة أعده دانسيرو وآخرون 1979 . Dansereau et al. ويركز هذا البرنامج على سنت خطوات تنفيذية للتعليم هي: تكوين الاتجاه أسما أو التهيئة للتعلم، القراءة من أجل الفهم، تذكر المادة المتعلمة دون الرجوع للنص، تنظيم المادة بالإسهاب فيها، توسيع المعرفة بالبحث الذاتي، مراجعة الأخطاء التي حدثت في الاختبار وكذلك التدريبات. ويرتبط بكل خطوة مسن هذه الخطوات الست مجموعة من الاستراتيجيات الفرعية.. وقد تبين أن الطلاب الذين أكملوا البرنامج كان أداؤهم أفضل في اختبار المهم لفقرات من الكتب، عن أولئك الذين لم يكملوا البرنامج. كما ذكر طلاب البرنامج حدوث تغيرات واضحة في أساليب استذكارهم بعد الانتهاء من البرنامج.

وهكذا تقترح نظريات تجهيز المعلومات، أنه يمكن تقسيم السلوك الذكمي إلى مكوناته الأولية، وأن كل مكون منها يمكن التدريب عليه مما يزيد من كفاءة المهارات العقلية لدى الأفراد.

2- اشتقاق أهداف تعليمية تتعلق بتنمية مهارات اكتساب المعرفة والعمل على غمقيقها:

ويقصد بالمهارات المعرفية، تلك المهارات اللازمة لاكتساب المعرفة، خاصة في مواقف التعلم المدرسي.. فقد أجريت بعض الدراسات على تلاميد الصف الخامس، واتضح من مقارنة أداء التلاميد الناجحين أكاديميا بأداء غير الناجحين أنهم:

ا- أكثر دقة في أحكامهم المبدئية عن الصعوبة النسبية في تلكر الجمل التي تعبر عن علاقات منطقية مثل: الرجل القوي ساعد صديقه في تحريك البيانو، مقارنة بتذكسر الجمل التي تعبر عن علاقات تعسفية أشل: الرجل القبوي قبرا الصحيفة أثناء الإفطار، فقد كانت الأخيرة أصعب في تذكرها.

ب- كما كان الناجحون أفضل في تصحيح أحكامهم الأولية عن الصعوبة بعد إعطائهم تدريبا على تذكر نوعى الجمل.. وقد درب التلاميد غير الناجحين على تقدير التعسفية النسبية لجموعات من الجمل، وعلى تنشيط المعرفة التي قد تجمل العلاقات أقل تعسفية.. وقد تبين بعد التدريب أن هؤلاء التلاميد أصبحوا أكثر قدرة على الخكم على صعوبة الجمل التي تتضمن علاقات تعسفية.. والأهم من ذلك أنهم أظهروا أداء أفضل للذاكرة.

كذلك أجريت دراسة أخرى على تعليم الفهم القرائي، مع التأكد على مكونات ما وراء المعرفة في أداء المهمة.. وقد اقترحت أربعة أسباب للفشل في الفهم هي:

أ- الفشل في فهم كلمات معينة.

ب- الفشل في فهم جمل معينة.

جـ- الفشل في فهم العلاقات بين الجمل.

د- الفشل في فهم كيف يتكامل النص ككل.

وقد حلل كل سبب منها إلى مظاهر فشل فرعية.. وقد أعد برنامج علاجي مسن ست مكونات تم تعليمها للتلاميذ هي:

أ- تجاهل واستمر في القراءة.

ب- أجل الحكم أي انتظر لتري ما إذا كـان الفشــل ســوف ينتــهي في الجمــل القليلــة. التالــة.

جـ- كون فرضا مبدئيا.

د- أعد قراءة الجمل الحالية.

هـ- أعد قراءة النص السابق.

و- اذهب إلى مصدر خبير.

ومن البرامج التي أحدت للتدريب على مهارات اكتساب المعرفة برنامج التفكير المنتج (1974)، والذي أحده كوفنجتون وآخرون Covington et al. وفي هذا البرنامج يقوم الطلاب بحل مشكلات معقدة خطوة خطوة، ويطلب منهم في مواضع متعددة أن يقوموا بصياغة المشكلة بلغتهم الخاصة، وأن يشتقوا الفروض الممكنة ويختبرونها، وأن يقوموا الملاخل المختلفة لحل المشكلة.

مثل هذه الدراسات والبرامج تركز على أهمية مهارات ما وراء المعرفة في الأداء الأكاديمي.. ويتفق أصحاب هذا الاتجاه على أن تدريس استراتيجيات محددة يمكن أن يكون لها أثر على المدى الطويل، ولكن ينبغي أن نعلم التلاميذ مبادئ عامة، وكيف يطبقونها على مجال متنوع من المهام.

هكذا، يبدو أن مدخل تجهيز المعلومات يمكن أن يكون لـه تطبيقــات تربويــة هامــة، تتمثل في تنمية وتحسين المهارات العقلية والمــهارات المعرفيــة، وكذلــك في تحســين التعليــم المباشر لمحتوى المنهج. على أنه لازال حتى الآن توجد فحوة كبيرة بين النظرية والتطبيق.

على أن الأمل كبير في أن استمرار البحث في هـذا الجـال، سـوف يـدِّدي علمى المدى الطويل إلى تطوير العملية التعليمية وزيادة كفاءتها.

## قياس الذكاء:

على الرغم من أن أصحاب مدخل تجهيز المعلومات لا يهتمون بالعمل في مقايس الذكاء التقليدية وتطويرها بشكل مباشر، إلا أنهم لا ينكرون ضرورتها وأهمية استخدامها.. ومع ذلك فإنهم يرون أن هناك مجالا واسعا لتحسين هذه الاختبارات وتطويرها، إذا اخذ في الاعتبار عند إعدادها، ما يتوصل إليه اتجاء تجهيز المعلومات من حقائق عن مكونات النشاط العقلي للإنسان، أو عملياته الأساسية..

ولن نستعرض بالتفصيل محاولاتهم أو مقترحاتهم في هذا الجسال، وإنما نكتفي بذكر بعض المقترحات التي قدمها روبسرت ستيرنبرج في دراسة لمه عمما يجسب أن تقيسه اختبارات الذكاء 1944.

يقترح ستيرنبرج تصورا من ثـــلاث نظريــات فرحيــة.. يمكــن أن تكـــون أساســا لتحسين اختبارات الذكاء عن طريق زيادة صدقها التكويني وهـــذه النظريــات الفرعيــة هي: نظرية المكونات.. النظرية الثنائية.. نظرية السياق.

أما نظرية المكونات، فهي التصور الذي عرضنا له لستيرنبرج والذي ميز فيه بين ثلاثة أنواع من مكونات تجهيز المعلومات، يعتبرها المصدر الأساسي للفسروق الفردية في اللكاء، وهي ما وراء المكونات.. ومكونات الأداء.. ومكونات اكتساب المعرفة.

ويعتقد ستيرنبرج أن اختبارات الذكاء الحالية تتنبأ بسالاداء في العالم الواقعي.. لأنها تقيس بشكل ضمني ما وراء المكونات.. ويأخذ على اختبارات الذكاء أنها جمعا حقويها - تعتبر سرعة الاداء أساسية في الذكاء.. إذ أن هذا الافتراض خاطئ في تعميمه: هو صحيح بالنسبة لبعض الناس ولبعض العمليات.. ولكنه ليس كذلك بالنسبة لجميع الناس وجميع العمليات.. إذ أن المهم -من وجهة نظره - ليسس السرعة في حد ذاتها، وإنما المهم هو انتقاء السرعة المناسبة.. أي معرفة متى وباي سرعة يتم الإنجاز.. وتعتمد القدرة على الأداء بسرعة أو ببطء على المفردة المعينة ومطالب الموقف. ومعنى ذلك أن توزيع الوقت هو المنصر الهام في الذكاء، وليس السرعة في حد ذاتها، كما أن هناك كثيرا من الناس بطيئون في أداء المهام، ولكنهم يؤدونها على مستوى عال من الكفاءة.

فقد أنبست بحوث التجهيز أن الأسلوب المعرفي التماملي أو المتاني في حل المشكلات أكثر ارتباطا بالأداء الذي في حل المشكلات، من أسلوب المندفع. كما تبين أيضا أن الأذكياء ينفقون وقتا أطول في الخطط العامة ذات المستوى الأعلى أكثر من الخطط الجزئية في حل المشكلات على عكس ما يتبعه الأقل ذكاء مسن الأفراد.. كما أظهوت الدراسات التي أجريت على الاستدلال، أن الذكاء المرتفع يرتبط بسرعة مكونات التجهيز باستثناء عملية تشفير المشكلة.. إذ أن مرتفعي الذكاء ينفقون فيهها

وقتا أطول مما ينفقه منخفضو الذكاء.. وعلى ذلك يقترح ستيرنبرج لتحسين اختبارات الذكاء أن تهتم بتوزيم الوقت أكثر من تركيزها على السرعة في حد ذاتها.

كذلك يرى ستيرنبرج أن هناك قصورا آخر في اختبارات الذكاه، يتمشل في إهمالها لمكونات الأداه، والتي هي عبارة عن عمليات معرفية تستخدم في التنفيذ الفعلي للمهام.. وقد أثبتت الدراسات وجود ارتباطات مرتفعة تصل إلى 7.7 و 8.6 بين درجات هذه المكونات والأداء على الاختبارات السيكومترية التقليدية للاستدلال الاستقرائي.. كما تهمل الاختبارات أيضا أنواع التمثيلات التي تمسل عليها المكونات أو العمليات المختلفة، سواء كانت تمثيلات لغوية أو مكانية أو عدية، بالإضافة إلى الاستراتيجيات التي تتجمع بها هذه المكونات.. ومن هنا يرى سترنبرج أن هناك مجالا واسعا لتحسين اختبارات الذكاء إذا أخذنا في الاحتبار هذه الجوانب عند إعدادها.

أما فيما يتعلق بمكونات اكتسباب المعرفة، فيشير المؤلف إلى أنها أهملت في اختبارات الذكاء التقليدية. أن اختبارات الذكاء تقيس محصلة الخبرات التعليمية لدى الأفراد، والتي تكونت عبر سنوات عديدة.. ولكن المهم في نظره ليس القرق الراهن في المعرفة، وإنما المهم هو كيف حدث هذا الفرق.. بعبارة أخرى، يجب أن ينصب الاهتمام في قياس الذكاء على مكونات اكتساب المعرفة، باعتبارها مصدرا للفروق الراهنة في المعرفة.

أما فيما يتعلق بالنظرية الثنائية، فإنها تقترح أنه لا يكفي أن تقيس اختبارات الذكاء مكونات النشاط العقلي وحملياته، وإنحا ينبغي أن تهتم أيضا بتوفسير بعديـن في ميام الاختبارات همـا: الجـدة أو الحداثة Novelry والية الأداء Automatization، واليت فالاختبارات التي تتصف مهامها بالجدة مثل مـهام اختبار المصفوفات لرافس. والتي تهتم بقياس الية الأداء مثل اختبارات الفهم اللغـوي، من المرجح أن تقيس اللكاء بدرجة أفضل.. ومن هنا كان من العسير أن نقـارن مستويات اللكـاء لـدى جماعـات ذات مستويات اللكـاء لـدى جماعـات ذات مستويات اللكـاء لـدى جماعـات ذات مستويات اللكـاء

فحتى لو تطلبت مهام الاختبار أداء نفس المكونات العقلية من أعضاء الجماعات المختلفة، فمن غير المختمل أن يكون متكافئا بالنسبة لهذه الجماعات من حيث الجدة أو درجة الآلية التي وصل إليها أداء المفحوصين قبل تطبيق الاختبار.. والاختبارات التي كان يعتقد أنها عادلة ثقافيا "Culture fair مثل اختبار المعفوفات لرافن ليست كذلك، وذلك بسبب درجة الجدة والآلية التي تمثلها لدى الأفراد من هاعات غتلفة.

أما نظرية السياق، فتقترح أن اختبارات اللكاء عسب أن تقيس، أو على الأقل تتنبأ بالسلوك المناسب للسياق الاجتماعي الثقاني الذي يعيش فيه الفرد. فكثيرا ما يعرف الذكاء على أنه القدرة على التكيف مع البيئة الواقعية للفرد، ويمكن أن يضاف إلى ذلك الانتقاء الهادف للبيئة وتشكيلها.. فالفرد يجاول عادة أن يتكيف مع البيئة التي يعيش فيها، ويكون هذا التكيف بدرجات متفاوتة.. وإذا فشل الفرد في تحقيق هذا التكيف بدرجة مقبولة، فإنه يحاول انتقاء بيشة بديلة، يكون قادرا على تحقيق التكيف معها.. فمشلا قد يترك الزوج زوجته ويبحث عن أخرى، أو يترك موظف عمله ويبحث عن عمل آخر.. وإذا فشل الفرد في ذلك أيضا، فإنه يلجأ للبديل الثالث، وهبو تشكيل البيئة أو تعديلها.. وميعني هذا أنه لا توجد مجموعة واحدة من الأساليب السلوكية تعتبر ذكية بالنسبة لجميع الأفراد، ذلك أن الأفراد يتكيفون لبيئاتهم بطرق مختلفة.. ومن هنا فإن الأكاء ليس هو نفس الشيء بالنسبة للناس المختلفة، وبالنسبة للمواقف المختلفة.

والحلاصة، أن ستيرنبرج يعتقد أنه يمكن تحسين وتطوير اختبارات الذكاء إذا أخذ في الاعتبار عند إعدادها هذه النظريات الفرعية الثلاثة.. ومع ذلك فهو لا يرفض استخدام الاختبارات الحالية، وإنما يرى أنه يمكن استخدامها ولكن بحرص شديد في تفسير درجاتها، حتى يمكن تطوير أدوات أكثر صدقا وملاءمة لقياس الذكاء.

وهكذا نجد أن الميزة الأساسية لمدخل تجهيز المعلومات تكمن في تقسيمه للمهام المعرفية إلى مكونات، ومن ثم يمكن تحديد العمليات التي تستخدم في حل المسكلات.. وبناء على ذلك يمكن تحديد نواحي القوة ونقاط الضعف في استراتيجيات حل المسكلات.. ويمكن أن تكون هذه مجالا لصياضة الأهداف

التعليمية والعمل على تحقيقها.. كما أن هـذا المدخل لـه طموحاتـه فيـها يتعلق بتطوير اختبارات اللكاء وزيادة صدقـها بمـا يرفـع مـن قدرتـها علـى التشـخيص التربوي، ويزيد من فوائدها التطبيقية.

### التكامل بين المدخل

الواقع أن المداخل المختلفة التي أشرنا لها في دراسة الذكاء تتكامل مع بعضها، وتساهم جميعا في فهمنا للذكاء.. وقبل أن نعرض لأهمية التكامل بينها في فهمنا لهذه الظاهرة المعقدة يجدر بنا أن نبرز أوجه الشبه والاختلاف بسين المداخل الثلاثة.. ولعل خير وسيلة لذلك هو أن نعرض لكيفية تفسير كل منها لأداء الفرد على نوع واحد من المشكلات التي يشيع استخدامها في قياس الذكاء.. ومن أفضل الأمثلة التي تعيننا مشكلات الاستدلال بالتماثل Analogies إذ ثبت أنها من أفضل مؤشرات الذكاء العام.

لنفرض أن لدينا مشكلة قائل: أ إلى ب مثل جر إلى 'دا، دا، أو عامي إلى حميل مثل طبيب إلى طب، مربض". فكيف يحاول فهمها كل من المداخل الثلاثة: المدخل العاملي أو السيكومتري، مدخل بياجيه، مدخل تناول المعلومات.

الباحث باستخدام التحليل العاملي سوف يحـاول فـهم الأداء علـى مشـل هـذه المشكلة بفحص العوامل العقلية المسئولة عن الفروق الفردية في هــذا الأداء.. في هـذا المدخل فإن تحليل النشاط العقلى:

أ- يستخدم نموذجا بنيويا.

ب- يركز على التباين بين الأفراد.

جـ- يستخدم اختبارات الذكاء المقننة لقياس ذكاء الأفراد.

 د- يفترض أن الأداء على مهمة معينة هو وظيفة لجموعة من القدرات العقلية الكامنة والتي يعبر عنها بالعوامل.

 مرضي لهذه المشكلات.. والواقسع أن بياجيـه وأتباعـه اقـــترحوا ثـــلاث مراحــل لنمــو الاستدلال المستخدم في حل التماثلات.

في المرحلة الأولى، والتي تميز أداء الأطفال سن 5 و 6 سنوات، يستطيع الطفل فهم العلاقة بين كل حدين من الحدود، ولكنه يتجاهل العلاقة ذات المستوى الأعلى بين زوجي الحدود.. الطفل يمكنه الربط بين أ، ب أو بين جب، د أي فهم العلاقة بين الخامي والعميل، أو العلاقة بين الطبيب والمريض، ولكنه لا يستطيع إدراك العلاقة بين الزوج الأول والزوج الثاني.. وفي المرحلة الثانية، والتي تميز أداء الأطفال فيما بين سن 8 و 11 سنة تقريبا يستطيع الطفل حل التماثلات، ولكن حينما يواجه بمقترحات مضادة فإنه يكون على استعداد لتغيير حله. ويفسر بياجيه هذه النتيجة كدليل على وجود مستوى ضعيف فقط من القدرة على الاستدلال بالتماثل.. وفي المرحلة الثائلة، والتي تميز أداء الأطفال ابتداء من سن الدسورية لها، ولا يستسلمون للاقتراحات المضادة من الجرب.. ومن الملاحظ أن السلوك في هذا المدخل:

أ- يستخدم تموذجا لنمو خطط حل المشكلات.

ب- يركز على ما هو مشترك بين الأفواد في مرحلـة عمريـة معينـة، لا على مـا هـو.
 مشترك بين الأفواد في الأعمار المختلفة.

جـ- يستخدم المنهج الكلينكي ويعتمد على الملاحظة عادة في تقدير الذكاء.

د- يفترض أن الأداء في مهمة معينة يمكن أن يفهم في ضوء إمكانية القيام بالوظائف
 المنطقية لحل المشكلات.

أما عالم النفس في إطار مدخل تجهيز المعلومات؛ فإنه يحاول فهم الأداء في حل مشكلات التماثل بفحص العمليات المعرفية التي تسهم في هذا الأداء، وتلك العمليات التي تجعل بعض هذه المشكلات أكثر صعوبة من غيرها.. فمثلا في نظرية ستيرنبرج التي عرضنا لها، يمكن تحليل أداء الفرد في حل هذه المشكلات على أنه يتطلب تشفير حدود التماثل واستنتاج العلاقة بين الحديسن أ، ب الحامي

والعميل.. وضع تصور للعلاقة ذات المستوى الأعلى والتي تربط النصف الأول من النماثل، بالنصف الثاني منه أحد الحامي بحد الطبيب، ثم تطبيق العلاقة المستنجة سابقا بين أ، ب لإيجاد تكملة مثلى للتماثل ولتكن المريض، مقارنا بدائل الإجابة ليري أيها أقرب إلى الإجابة المثلى، ثم الاستجابة.. ويلاحظ أن تحلل السلوك العقلى في هذا المدخل:

أ- يستخدم نموذجا عملياتيا من العمليات المعرفية".

ب- يركز على التباين في صعوبة المفردات.

جـ- يقسم المهام الموجودة في اختبارات الذكاء المقننة إلى مكوناتها.

 د- يفترض أن الأداء في مهمة معينة يمكن أن يفهم في ضوء مجموعة من العمليات المعرفية الأولية، مجموع أزمان حدوثها يعطينا الزمن الكلي لأداء المهمة.

ويعتقد كثير من الباحثين أن هذه المداخل الثلاثية في فهم الذكاء تكمل بعضها، أكثر من أن تتناقض مع بعضها.. فمثلا نجيد أن العواصل الإحصائية في المدخل العاملي تستخلص من تحليل مصادر التباين بين الأفراد، بينما تستخلص المكونات المعرفية في مدخل تناول المعلومات من تحليل مصادر التباين بين المترات.. ومع ذلك، فهناك جوانب للأداء على المهام قد تختلف اختلافا طفيضا ين الأفراد، وقد تكون أساسية بالنسبة للأداء على المهمة.. مشل هذه الجوانب يكن أن تفقد في التحليل العاملي التقليدي، بينما تبرز بشكل واضح في التحليل المعرفي للأداء على المهمة.. ومن ناحية أخرى فيان جوانب الأداء التي تختلف اختلافا بسيطا بين المهام، وهي في نفس الوقت تعتبر مصادر هامة للفروق الفردية، يكن أن تفقد في التحليل المعرفي، بينما تبرز بشكل واضح في التحليل المعاملي عكن أن تفقد في التحليل المعرفي، بينما تبرز بشكل واضح في التحليل المعاملي عمري.. على أنه يجب أن نلاحظ، أن مصادر التباين بين الأفراد والتي تصبر عنها العوامل الإحصائية يفترض أنها تتضمن داخلها الفروق الفردية في:

أ- عمليات تناول وتجهيز المعلومات ودرجة كفاءة تنفيذها.

ب- عمليات التحكم والضبط ذات المستوى الأعلى ومدى فاعليتها في إنسارة
 العمليات الأولية وتوجيهها.

وما يقدمه مدخل بياجيه، ويتجاهله كل من المدخل العاملي ومدخل تنماول المعلومات، هو تفسير نمو المهارات العقليمة.. فمدخل بياجيه يقدم لنما ميكانيزمات النمو المعرفي الانزان، التعثيل، الملاممة. ووصف طبيعة الكفاية العقلية في مستويات النمو المختلفة.

وخلاصة القول، إن غالبية الباحثين يعتقدون أننا لسنا في حاجة لأن لختار أو تفاضل بين المداخل الثلاثة، وإنما الأفضل أن ننظر إلى كل منها على أنه يعالج جانبا من جوانب الذكاء، غير منفصل عن الجوانب الأخرى، وإنما متداخل معها.. والسؤال الذي يطرح نفسه هو، هل هناك جوانب أخرى للذكاء أهملتها المداخل الثلاثة؟

إن الذكاء، كما يظهر في الحياة اليوميـة، يمكـن أن يوصـف بأنـه يتضمـن تكيفـا غرضيا أو هادفا مع البيئات الحقيقية المناسبة لحياة الفرد، وانتقاء لها وتعديلا فيها.

ونحن نؤكد أننا لا نحدد الذكاء أو نعرفه هنا، وإنمــا نحــن نصفــه كـمــا يحــدث في مواقف العالم الحقيقي.. ولهذا الوصف عدة تضمينات أهمها:

1- يجب أن نتناول الذكاء في علاقته ببيئات العالم الواقعي أو الحقيقي.. ولا يوجد بين المداخل الثلاثة من تناول بشكل جاد المسهام الـ ي تواجـه الفـرد في حياته اليوميـة خارج الفصل الدراسي.

2- يوصف الذكاء في عبارات تطبيقه على البيئة المناسبة للفرد المعين.. وقد يختلف التعبير عن الذكاء اختلافا بينا من ثقافة لأخرى، وفقا لمطالب البيئة والثقافة.. ولكن يبدو أن أنواع المشكلات التي تناولها الباحثون بالدراسة لا تتناسب مع حياة معظم الناس إلا بدرجة قليلة.. وقد وصف البعض المهام التي استخدمت في الاختبارات والفصول الدراسية بأنها:

أ- اخترعت بواسطة الأخرين.

ب- غالبًا لا تستثير الدافعية الداخلية أو الداتية إلا بدرجة ضئيلة.

ج- تحتوي كل المعلومات اللازمة لحلها من البداية.

د- منتزَّعة أو معزولة عن خبرة الفرد العادية.

هـ- تكون محددة تحديدا جيدا.

و- غالبا ما يكون لها إجابة واحدة صحيحة.

ز- غالبًا ما تكون هناك طريقة واحدة للحل الصحيح.

3- يوصف الذكاء في عبارات انتقاء البيئة وتشكيلها والتكيف معها.. وعلى الرغم من أن المهام والنظريات التي اقترحت قد تكون مرتبطة بهذه المهارات، فإن العلاقات الموجودة بينها تحتاج لأن تبرز بشكل أوضح.. فالقدرة على الإجابة على مشكلات التصائل أو أسئلة المحصول اللغوي قد تكون منبئاً طيبا للأداء في الحياة اليومية، ولكن لا يوجد أي اختبار أو نظرية تتناول بشكل مباشر عمليات الانتقاء والتشكيل والتكيف مع البيئة.

4- وأخبرا، غن نصف الذكاء بأنه غرضي أو هادف.. فالفرد يشكل حياته وفقا لخطط قصيرة المدى وأخرى طويلة الممدى.. وعلى الرغم من أن النظريات والاختبارات الراهنة قد تقيس مهارات التخطيط، فإن الخطط المقيسة فيها تكون على مستوى مصغر جدا، عن نوع الخطط التي يعتقد أنها مناسبة للحياة في بيئات العالم الحقيقي.

والنتيجة التي نصل إليها، أن أصحاب النظريات وواضعي الاختبارات، عليهم أن يخرجوا من معاملهم إلى العالم الحقيقي، سواء كان هذا العالم هو المدرسة أو صالم الكبار.. ولا يعني هذا أن الاختبارات والنظريات المعاصرة ليس لها قيمة أو أهمية.. بل على العكس، يبدو أنها تعالج بشكل جيد الذكاء كما يرتبط بالبيشة الداخلية للقدد.. أنها تقسم الذكاء بكفاءة إلى مكوناته.. ولكن ما يؤخذ عليها صدم اهتمامها بالعلاقة بين الذكاء والبيئة الخارجية التي يعمل فيها.. فالذكاء لا يعمل في فراغ.. وإنحا يعمل في عالم متزايد التعقيد.. ولكن فهمنا للذكاء مفيدا في في فهمنا للعلاقة بين الفرد والعالم الخارجي، لابد أن تدرس كيف يؤدي الفرد وظائفه وأدواره في هذا العالم، وليس في المعمل أو الاختبارات المقننة.. ودراسة مشل هذا النشاط الحياتي أصحب بكثير من دراسة النشاط في ظل شروط معملية مضبوطة ضبطا جيدا.

ومع ذلك، إذا لم تجري مثل هذه الدراسات فإنه من المرجح أن يظل علماء النفس بنظرياتهم واختباراتهم متخلفين عن اللحاق بعالم سريع التغير.. فقد تستمر أفكارهم عن الذكاء وأدواتهم لقياسه في النمو والتطور، ولكن دون أن يكون لها ارتباط كبير بالعالم الواقعي.

# الفصل الحادي عشر النموذج الرباعي للعمليات العرفية

#### مقدمة

في هذا الفصل، وبعد أن استعرضنا النماذج النظرية للذكاء باتجاهاتها المختلفة، نعرض لنموذج طموح واعد، قدمه أستاذ وعالم مصري، هو فؤاد أبو حطب. والمؤلف أحد الباحثين القلائل الذين كرسوا معظم بحوثهم وجهدهم فلذا الميدان، ميدان العمليات المعرفية، منذ بداية دراسته العليا في علم النفس في أواقعل الستينات.. فقد كانت رسالته في الماجستير عن التفكير الناقد، ورسالة الدكتوراه عن التفكير الماقد، ورسالة الدكتوراه عن التفكير الماقد، في الطبعة الأولى من كتاب المخدرات العقلية. ومنذ ذلك الحين عكف على تطوير النموذج وتنميته حتى وصل إلى صورته المتكاملة التي عرضها على المؤتمر الرابع للجمعية المصرية للدراسات المعرفية" 23 وصل إلى صورته المتعالمة التي عرضها على المؤتمر الراباع للجمعية المصرية للدراسات المعرفية" 31 النموذج في تاير 1988 باسم النموذج الرباعي للعمليات المعرفية" 32 وسوف نعتمد في ورضنا هذا على هذا التقرير الذي يقدم النموذج في آخر صورة له.

وعلى الرغم من أن النموذج لا ينتمي كلية إلى النظريات الوصفية، إلا أننا أثرنا أن يأتي بعد نظريات تجهيز المعلومات والنظريات العاملية، إذ أنه يمكن أن يجمع بمين النمطين من البحوث.

يشير المؤلف إلى أن هناك حقائق ثلاثة تنبه إليها منذ وقت مبكسر، وكـانت وراء اهتمامه بتقديم هذا النموذج.. وهذه الحقائق هي:

ا- فشل النماذج التصنيفية للقدرات العقلية في تحديث المقصود بالعمليات العقلية،
 مثل نموذج سييرمان ونموذج جيلفورد.

- 2- شعوره بأن النقص الموجود في هذه النصاذج، يرجع في معظمه إلى تبني تعريف إجرائي للقدرة يعتمد على الأساليب التقليدية للتحليل العاملي، وهــو أن القدرة مجموعة من أساليب الأداء -الاختبارات- ترتبط فيما بينها ارتباطا موجبا عاليا، وترتبط بغيرها من أساليب الأداء ارتباطا منخفضاً. فهذا التعريف يتضمن أن القدرة كتكوين فرضي، تستنتج من المتغيرات التابعة وحدها.
  - 3- الصراع الذي وجد لفترة طويلة بين مدخل التحليل العاملي والمنحى التجربي في دراسة القدرات العقلي المعرفي بصفة عامة.. ومن أشد صور هذا الخلاف حدة كما يرى فؤاد أبو حطب ما اتصل بتصنيف العمليات النفسية بصفة عامة.

هذه الحقائق أدت به إلى أن يفكر في تصنيف مقبول للعمليات النفسية يتفق مع نتسائج البحث العاملي من ناحية واهتمامات علماء النفس التجريبيين من ناحية أخرى (23: 5).

## معالم التموذج

# مفهوم القدرة

لقد أدى به التفكير إلى إعادة النظر في تعريف القدرة، قعرفها بأنها تكوين فرضي، مشتق من كل من المتغيرات السبقلة والمتغيرات التابعة جميعا (23: 5)... والقدرات العقلية -من وجهة نظره- هي عبارة عن عمليات معرفية في جوهرها.

# أسس تصنيف العمليات العرفية:

يفترض النموذج أنه يمكن تصنيف العمليات المعرفية بناء على أربعة أسس أو أبعاد هي:

- 1- متغيرات الأحكام القبلية.
- 2- متغيرات المعلومات التحكم.
- 3- متغيرات الاستجابة التنفيذ.
  - 4- المتغيرات البعدية.

ونعرض فيما يأتي لكل أساس منها، والفئات التي تنقسم إليها العمليات المعرفية وفق كل منها.

## أولا: متغيرات الأحكام القبلية:

وتتعلق هذه المتغيرات بتحديد النموذج الفرعي للعمليات المرفية ققا لهـذه الأحكام القبلية توجد ثلاثة نماذج فرعية: نمسوذج التفكير، ونمسوذج سم، ونمسوذج اللاكرة. والمحكات المبي ستخدم في التمييز بين هذه النماذج الفرعية هي:

 إذا كانت المشكلة التي يواجهها الفرد جديدة عليه، فإن الاهتمام في هذه الحالة ينتمى إلى نموذج التفكير.

إذا تكررت المشكلة عدة مرات، أي حرضت على الفرد عدة مرات، فإن التمسوذج
 السائد هو نموذج التعلم.

3- إذا كانت المشكلة مألوفة، أي سبق عرضها على الفرد، ويكون المطلوب منه استرجاعها أو استردادها، فإن النموذج السائد في هذه الحالة همو نموذج الذاكرة. فالذاكرة هي حملية تخزين المعلومات واسترجاعها أو استعادتها بصورتها الأصلية. ويفضل المؤلف تسمية نواتج التفكير بالاستراتيجيات أو الأساليب المعرفية، ونواتج الذاكرة بالكفاءات.

### ثانيا: متغيرات الملومات "التحكم":

تشير هذه المتغيرات إلى ما يعرف في التراث السيكولوجي بالمتغيرات المستقلة، أو متغيرات المعلومات بمعنى ما يستطيع الكائن العضوي تمييزه.. ومن هنا يعتبر المؤلف أن التسجيل والتشفير متطلبات سابقة للنموذج.. وتصنف متغيرات المعلومات وفقا لأربعة مبادئ هي:

العلومات: ويقابل هذا المبسدأ ما عرف باسم المحتوى أو المضمون، ويميز
 النموذج بين ثلاثة أنواع من المعلومات هي:

أ- المعلومات الموضوعية: وتشمل جيع الأشياء والرموز التي تخضع للفحص
 الخارجي من قبل الشخص، ويتعامل معها كموضوعات خارجية.

- ب- المعلومات الاجتماعية: ويتعلق بالمعلومات حسن العلاقات بين الأشخاص،
   ويتم التعامل معها بطريقة الفحص المتبادل أو الفحص بالمشاركة.. ويتضمن
   هذا النوع ما يعرف تقليديا بالذكاء الاجتماعي.
- جـ المعلومات الشخصية: ويتعلق بالمعلومات داخل الشخص الواحد، وتتضمن ما أسماء المؤلف الذكاء الشخصي.
- 2- مستوى المعلومات: يتعلق هذا المبدأ بالبساطة والتعقد في المعلومات، وهو متضمن
   في نموذج جيلفورد باسم بعد النواتج.. ويميز المؤلف من حيث مستوى المعلومات
   بن:
  - أ- الوحدات: وهي أبسط ما يمكن أن تحلل إليه المعلومات المعطاة.
  - ب- الفئات: وهي مجموعات من الوحدات تجمعها خصائص مشتركة.
- جـ- العلاقات: وهي الروابط التي تربط بين الوحانات أو الفثات مشل التشابه أو
   التضاد.. الخ.
  - د- المنظومات: وهي مركبات من أجزاء متفاعلة أو بينها علاقات.

## طريقة العرض:

ويتعلق بنظام عرض المعلومات، ويميز النموذج بين:

- أ- العرض التكيفي او المنتظم: وفيه تقدم للمفحوص تعليمات صريحة حبول طبيعة
   المهمة أو العمل أو طرق التعامل مع المعلومات.
- ب- العرض التلقائي أو العشوائي: وفيه لا يقدم للمفحوص إلا القليمل من المعلومات حول طبيعة المهمة، ويترك له تحديد طبيعتها.
- 4- مقدار المعلومات: وهـو مبدأ كمـي، ويشي إلى مقدار الوحـدات أو الفتات أو العلومات العلاقات أو المنظومات.. ويتبتى النموذج تصنيف طرق قياس مقـدار المعلومات في ضوء محك نطاق المعارمات الاتساع والضيق ومحك طريقة العـرض التكيفية في مقابل التلقائية إلى:

 أ- مقدار المعلومات التكيفية الضيقة النطاق: واستخدم في تحديده مقدار التـاهب المستخدم في معطيات المشكلة، التي تتطلب حلا واحدا صحيحا.

ب- مقدار المعلومات التكيفية الواسعة النطاق،: واستخدم في تحديده مقدار التأهب المستخدم في معطيات المشكلة التي تنطلب حلولا عديدة.

جـ- مقدار المعلومات التلقائية الضيقة النطاق: واستخدم في تحديده مقياس خاص هو مقياس طلب المعلومات، وهي طريقة ابتكرها المؤلف واستخدمها في بحث للدكتوراه.. وفكرة هذه الطريقة أن تقدم المشكلة للمفحوص بأقل قدر من المعلومات يسمح باستثارها، ثم يترك له حرية طلب المعلومات بقدر ما يرضب حتى يصل إلى الحل.. ولزيد من التفاصيل عن الطريقة يمكن الرجوع إلى التقرير الأصلى عن النموذج.

مقدار المعلومات التلقائية الواسعة النطاق: واستخدم في تحديده مقياس ثـروة
 المعلومات.. ويستخدم في حسابه أسـلوب ريـاضي يعـود إلى معادلـة اقترحـها
 بوسفيلد وسدجويك.

### دالدا: متغيرات الاستجابة "التنفيذ":

ويشير هذا البعد إلى طرق الحل.. وتصنف هذه المتغيرات وفق ثلاثة أسس هي: 1- طويقة التعير: ويميز النموذج بين نوعين من الأداء:

أ- الأداء الحركي.

ب- الأداء اللفظي.

2- وجهة الحل: ويميز بين وجهتين لحل المشكلة هما:

الانتقاء: وهو عبارة عن التعرف على الحل من بين عدة حلول مقترحة.. وقد
 يكون انتقاء مطلقا، أي تحديد من نوع الكل أو لا شيء للعمل الصحيح.. وقد
 يكون انتقاء نسبيا، أي يتضمن تقويم الحلول المفترحة باستخدام محكات معينة.

 ب- الإنتاج: ويتمثل في إصدار الاستجابة أو إنتاج الحمل.. وقد يكون إنتاجا تقاريبا أو إنتاجا تباعديا.

# 3- البارامترات المقيسة: ومن أهمها:

أ- السرعة أو المعدل: الذي تصدر به الحلول.

ب- الكمون: وهو الفترة الزمنية التي تنقضي بين عبرض متغير التحكم وظهور
 متغير التنفيذ.

جـ- السعة: وتتحدد بعدد الحلول التي تصدر.

رابعاء المتغيرات البعدية،

تشمل هذه المتغيرات أنواع السلوك المصاحب للحلول والأحكام التي يصدرها المفحوص على أدائه، أو يصدرها الآخرون.. وتتضمن هذه المتغيرات ثلاثة أنواع هي:

1- السلوك المصاحب: وتتضمن:

أ- أحكام الثقة أو اليقين: كأن يصدر المفحوص حكما بالثقة أو اليقين على حلوله عقب ظهورها.

ب- التلفظ: وفيه يقدم المفحوص تقريرا لفظياً عن نشاطه المعرفي أثناء الحل.

2- نوع محك التقويم: ومن أهم المحكات الشائعة:

أ- الصواب في مقابل الخطأ.

ب- الندرة في مقابل الشيوع.

جـ- التنوع في مقابل التجانس.

3- مستوى الحكم: ويوجد نوعان:

أ- التشدد في مقابل التساهل.

ب- الكم في مقابل الكيف.



- 263 -

وبعد أن انتهى المؤلف من عرض أسس التصنيف الدي يستند إليها النموذج، ناقش كيفية اشتقاق العمليات المعرفية من النموذج.. وقد عرض لبعض دراساته ودراسات تلاميذه وغيرهم، والتي تعلقت باستخلاص عمليات معرفية معينة، أو أجريت في إطار النموذج، وقد أجريت أساسا في مجالي التفكير والذاكرة.

هذه هي المعالم الرئيسية للنموذج الذي اقترحه فؤاد أبو حطب.. ولسنا في مجال مناقشة النموذج أو تقويمه، وإنما يكفي أن نشير إلى أن للنموذج بعض المزايا التي تبشر بأن يكون له شأن في توجيه البحوث، وزيادة فهمنا للذكاء والعمليات المعرفية، إذا وجد من الدحم المادي والمعنوي ما يمكن من إجراء المزيد من البحوث، بهدف تحقيقه وتطويره.

فالنموذج في تصنيفه للمتغيرات المختلفة يتسم باتساق منطقي واضح، على الرغم مما تثيره بعض التصنيفات الفرعية من تساؤلات أو مشكلات، مثل تصنيف طرق قياس مقدار المعلومات.

كذلك يتسع النموذج، ليشمل ثلاثة نماذج فرعية، تخضع جميعا لتصنيف واحد، وتضم العمليات المعرفية الرئيسية التي تشغل بال علماء النفس، وهي التفكير والتعلم والمداكرة. أضف إلى هذا إنه أضاف بجالا جديدا هو بجال الذكاء الشخصي، إلى جانب الذكاء الذي يتصل بالمعلومات الموضوعية والذكاء الاجتماعي.. وأضيرا، فإن النموذج يمكن أن يحقق التكامل المنشود بين المدخل العاملي ومدخل تجهيز المعلومات في دراسة الذكاء والعمليات المعرفية.

# الفصل الثاني عشر النظر بات السوفيتية

#### مقدمة

لقد مر علم النفس في الاتحاد السوفييتي بمراحل متعددة في تطوره، حتى تحدد اتجاهه، ووضحت معالمه، واستقرت مناهجه. ولسنا نهدف في هذه المقدمة أن نصرض لهذا التطور التاريخي، فقد تناولنا ذلك في دراسة خاصة، يمكن الرجوع إليها، لمن أراد ذلك (16). وإنما نشير فقط، إلى أن هذا التطور، الذي شمل علم النفس بقروعه المختلفة، وبخاصة المنظرية العامة عن الظاهرة النفسية، انعكس أيضا على دراسة الذكاء والقدرات العقلية. ومن هنا نجد أن دراسة الذكاء والقدرات العقلية، موت بمراحل شبيهة بتلك التي مرت بها النظرية السيكولوجية العامة، وإن تاخرت عنها زمنيا في بعض الأوقات.

لم يكن علم النفس في روسيا القيصرية قبل الثورة بمعزل عن الاتجاهات التي سادت علم النفس في أوروبا في ذلك الوقت.. فقد كان علماء النفس السروس، علمي اتصال بعلماء أوروبا، تفاعلوا معهم، وتاثروا بهم، وأشروا فيهم.. ومن هنا فقد وجدت في روسيا ثلاثة اتجاهات في فهم الظاهرة النفسية ودراستها. وقد عرفت هذه الاتجاهات، بالاتجاه المثالي التأملي، والاتجاه الامبريقي، والاتجاه المادي الطبيعسي، كل منها يفهم الظاهرة النفسية فهما خاصا، ويتبع في دراستها مناهجه الميزة.

وعندما قامت الشورة الاشتراكية الكبرى في روسيا عام 1917، تغير البناء الاجتماعي فيها. ووجد العلماء أنفسهم في حاجة إلى إعادة النظر في مفاهيمهم ومناهجهم.. وهنا نجد أن الاتجاهات المثالية التأملية أخدت تتوارى أمام الفلسفة الماركسية السائدة، وأفسحت المجال لتتصدر الميدان الاتجاهات المادية الطبيعية (16). ومع بداية العشرينات من القرن العشرين بدأت الاتجاهات السلوكية متمثلة في علم الانعكاسات وعلم الإرجاع، تسود بين علماء النفس، وعلى الرغم ممن أن هذه الاتجاهات كانت لها أصولها وجذورها في دراسات بسافلوف وسيتشينوف الروسيين، فإنها تأثرت بالسلوكية الغربية، وأثرت فيها.. واستمرت هذه الاتجاهات التي كانت ثمرة نحاولة إعادة البناء الأولى لعلم النفس في روسيا بعد الشورة، سائدة في الميدان حتى نهاية العشرينات وأوائل الثلاثينات، حيث بدأت محاولة ثانية لإعادة بناء علم النفس وترجيه دراساته.. وكان ثمرة هذه المحاولة الثانية، بداية ظهور اتجاه جديم، سمى المدخل الاجتماعي التاريخي في دراسة الظاهرة النفسية.. بدأه فيجوتسكى، ونماه من بعده آ.ن. ليونييف، حتى أصبح هذا الاتجاه النظري يمشل قاعدة عريضة للدراسات النفسية التجريبية في الاتحاد السوفييي (17).

ماتان الخاولتان كان لهما انعكاساتهما المباشرة في دراسة الذكاء والقدرات المقلية في الاتحاد السوفيية... ففي الوقت الذي سادت فيه الاتحاهات السلوكية في النظرية السيكولوجية العامة، أي منذ بداية العشرينات، بمدأت دراسة اللكاء والقدرات العقلية تتخذ نفس المسار، الذي اتخلته في دول أوروبا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية.. فقد اعتقد علماء النفس السوفييت آنذاك، أن الاختبارات العقلية أدوات موثوق فيها، للحصول على بيانات موضوعية عن ذكاء الأفراد وقدراتهم.. أدوات موثوق فيها، للحصول على بيانات موضوعية عن ذكاء الأفراد وقدراتهم.. فمن هنا كان هناك ولع بالقياس النفسي، والاختبارات العقلية بوجه خاص، فاستخدمها العلماء والباحثون كأداة رئيسية في جمع المادة العلمية، وكذلك في عمليات الانتقاء المهني المختلفة. وحاول العلماء السوفييت، الاستفادة من تجربة زملائهم المؤلوف البيئية الحلية، ولتساعد في حل مشكلات عملية بناء التجربة الكهة (100 الدي 16-20).

وهكذا، أخذت الاختبارات النفسية، والعقلية بصفة خاصة، تستخدم على نطاق واسع في الاتحاد السسوفيتي في النواحي العملية التطبيقية، سسواء في عمليات تحديد الكفاءة المهنية وعمليات الانتقاء المهني والتعليمي، أو في العيادات النفسية، وبدرجة لم يسبق لها مثيل.. واستمر هذا الوضع حتى منتصف الثلاثينات.. وكان لابد -بطبيعة الحال- من أن يؤدي هـ ذا الاهتمام الزائد، والثقة المطلقة في الاختبارات النفسية، إلى كثير من الأخطاء في استخداماتها التطبيقية العملية، بدرجة أخدت تهدد بعض الأسس التي قام عليها البناء الاشتراكي.. وقد أدى ذلك بدوره إلى صدور تقرير عن اللجنة المركزية للحزب الشيرعي السوفييتي في 4 يوليو عام 1936، يوضح أخطار الاستخدامات العملية للاختبارات النفسية، والتأثيرات الضارة للنظريات الغربية في هذا الجال على المجتمع الاشتراكي (113: 79).

كان لهذا التقرير أثره الواضح في تطــور دراســة الفــروق الفرديــة بصفــة عامــة، والقدرات العقلية بشكل خاص.. وقد انضح هذا الأثر في ثلاثة أمور:

أولا: توقف استخدام الاختبارات العقلية بشكل يكاد يكون تاما، سسواء في النواحي العملية التطبيقية، أو دراسة القدرات العقلية، لفترة طويلة من الزمن.

ثانيا: إهمال دراسة القدرات العقلية كأحد ميادين علم النفس الأساسية لفترة من الوقت، بل واختفاء المصطلح ذاته لعدة مسنوات مسن الكتسب والمقالات السيكولوجية.. ولم يشذ عن ذلك إلا مجموعة من البحوث التي استمرت للقدرات العقلية في القوات الجوية بواسطة بلاتونف "Platonov"، ولم تكن تعتمد على الاختبارات العقلية وحدها (110: 33).

ثالثا: على الرغم من توقف معظم العلماء عن استخدام الاختبارات العقلية، ومعالجة مشكلة القدرات بشكل عام، فإنهم شعروا بالحاجة الماسة إلى إصادة النظر في مفاهيمهم وتصوراتهم النظرية عن الذكاء والقدرات العقلية، وفي أفضل السبل لدراستها دراسة علمية.

وقد ظهرت عملية إعادة النظر هذه، لدى ثلاثة من علماء النفس البارزين في الاتحاد السوفييتي، كان لهم أثرهم الراضح في توجيه البحوث في الفروق الفردية والقدرات العقلية، وهم: ب.م. تبلوف B.M. Teplov س.ل. روينشستين أ.S.L ألا Rubnishtein أ.ن. لينونتيف A.N. Leontiev ربطيعة الحال، لم يكن هؤلاء وحدهم الذين اهتموا بدراسة القدرات، فهناك إسهامات كبيرة لكمل من ن.س. ليتس أ.N.S

Leites و ف.أ. كروتتسكي V.A. Krutetsky ويلاتونف، وغيرهم، ولكن تميز هــؤلاء الثلاثة باهتمام أكبر بالتنظير، أي بالتصورات النظرية عن القدرات العقلية، ومكانتــها في بنية الشخصية، وأساليب دراستها.

### تبلوف

فغي عامي 1940 و 1941 وفي الوقت الذي توقفت فيه تقريبا دراسة القدرات العقلية واستخدام الاختبارات النفسية بعد صدور تقرير الحزب الشيوعي المشار إليه، نشر تبلوف ثلاث دراسات، عالج فيها مشكلة المواهب والقدرات وطرق دراستها.

وقد انتقد تبلوف القياس العقلي وما يستتبعه من حمليات إحصائية، كمنهج رئيسي لدراسة الفروق الفردية والقدرات العقلية.. ولم يكسن اعتراضه على الاختبارات من حيث المبدأ، إذ رأى أنه يمكن استخدام مواقف اختبارية في دراسة الفروق الفردية دراسة موضوعية، وإنما كان اعتراضه قائما على أساس أن تلك الاختبارات غالبا ما يتم إعدادها بطريق الحاولة والخطأ العمياء، دون أساس نظري سليم (116: 75)، أي دون فهم واضح للصفة القيسة. كما أن الأساليب الإحصائية التي تستخدم في معالجة البيانات المتجمعة بواسطة الاختبارات، تعطى النتائج مظهر الموضوعية والدقة، دون أن يكون لها مضمون سيكلوجي واضح.

وقد قدم تبلوف في هذه الدراسات تحديدا للقدرة، عن طريق تحديد ثلاث سمات أو خصائص لها هي (110: 33–34).

أولا: يقصد بالقدرات، الخصائص النفسية الفردية، التي تميز الفرد عن غيره.. ويؤكد تبلوف في هذه الناحية، أن الحديث عن القدرات، لا علاقة له بتلك الجوانب التي يتساوى فيها جميع الناس، مثل حق العمل وغيره.. وقد استشهد على هذا الجانب المتفرد في الشخصية بعبارة مؤسسي الماركسية - اللينينية من كل حسب قدراته.

ثانيا: لا يعنى بالقدرات جميع الخصائص الفردية دون اسبتثناء، وإنما يعنى بها تلك الخصائص الفردية التي ترتبط بالنجاح في أداء نشاط ما، أو عدة أنشطة.. الخصائص الفردية التي ترتبط بالنجاح في أداء نشاط ما، أو عدة أنشطة.. فخصائص مثل حدة الطبع وسرعة الغضب والخمول وغيرها، والتي تعتبر دون شك من الخصائص المميزة لبعض الناس، لا تسمى قدرات، لأنها لا تعتبر شروطا للنجاح فى أداء الأعمال.

ثالثا: لا يمكن أن يرد مفهوم القدرة إلى نلسك المعارف أو العادات أو المهارات التي نكونها عند فرد معين.

وانطلاقا من هذا التصور أجرى تبلوف بحوث على القدرات الموسيقية. وقد نشر كتابه عن القدرة الموسيقية عام 1974، وكان له أثره الواضح في دراسة القدرات العقلية فيما بعد.. ولا يرجع ذلك الأثر، إلى ما توصل إليه تبلوف في بحوثه من نشائج فيما يتعلق بمكونات القدرات الموسيقية ونموها فحسب، وإنما يرجع بالدرجة الأولى إلى تقريره -نتيجة لبحوثه- لبعض المبادئ التي كان لها أهمية كبيرة في توجيه بحوث القدرات فيما بعد، وهذه المبادئ هي:

1- لا يمكن دراسة القدرات إلا عن طريق تحليل النشاط الملموس المتصل بها.

2- يحدث غو القدرات العقلية أثناء عارسة النشاط ذاته.

3- يتوقف نجاح النشاط المعين على مجموعة من القدرات، لا على قدرة واحدة.

 الإنجازات المرتفعة في نشاط واحد بعينه يمكن أن تكون نتيجة لمزيج من القـدرات المختلفة.

5- يمكن في حدود واسعة تعويض قدرات معينة لقدرات أخرى.

هذه المواقف، أصبحت فيما بعد، منطلقا لمعظم محوث القدرات (118: 75-76).

على أن اهتمام تبلوف ذاته اتجه فيما بعد اتجاها آخر في دراسة الغروق الفردية.. فقد تركز اهتمامه في الحمسينات، على دراسة خصائص الجمهاز العصبي باعتباره الطريق الرئيسي لفهم الفروق بين الأفراد في خصائصهم النفسية، ونشر هو وتلاميله العديد من البحوث في هذا الجال، واصبح هذا الاتجاه خطا متميزا في البحوث النفسية السوفييتية، بجانب غيره من خطوط البحث الأخرى (113).

### روينشتين ٠

الخطوة التالية في نمو الأفكار النظرية صن القدرات العقلية، كانت في أواخر الخمسينات، وقد تمثلت في المناقشات التي دارت حول مشكلة القدرات العقلية في المؤتمر الأولى لجمعية علماء النفس السوفييت. وقد ظهر في هذه المناقشات اتجاهان غتلفان، بل ومتعارضان، في النظر إلى طبيعة القدرات العقلية، والحتمية الاجتماعية لها. وقد تمثل الاتجاه الأولى في وجهة نظر ليونتيف، اللذي رأى القدرات العقلية ما هي إلا تكوينات نفسة جديدة، تتكون أثناء حياة الفرد مسن خلال استيعابه للخبرة الاجتماعية التاريخية. أما الاتجاه الثاني، فقد تمثل في وجهة نظر روينشتين، الذي رأى أن القدرات العقلية، نتيجة عملية نمو للشروط الداخلية، أثناء تفاعل الفرد مع الظروف الخارجية (111: 315). ولما كانت وجهة نظر ليونتييف تمثل مدخلا جديدا تما في فهم الظاهرات النفسية بصفة عامة، والقدرات العقلية كجزء منها.. مسوف نرجئ الحديث عنها بالتفصيل حتى نعرض لوجهة نظر روينشين.

لقد اتضح من المناقشة أن مشكلة القدرات العقلية، لا يمكن أن تعالج منفصلة عن مشكلات النبو.. وقد رأى روبنشتين أنه من الضروري أن نميز بين اكتساب المعلومات والمهارات والعادات من جهة، وبين نمو القدرات العقلية من جهة اخرى. وعلى الرخم من أن نمو قدرات الناس يتم في عملية ابتكارهم واستيعابهم لمنتجات التطور التاريخي للنشاط الإنساني. فإن نمو القدرات ليس استيعابا أو تحصيلاً لمنتجات جاهزة: القدرات لا توضع في الإنسان من الأشياء، وإنما تنمو داخله أثناء عملية تفاعله مع الأشياء والموضوعات التي أنتجها التطور التاريخي (117: 8).

وقد كانت هذه النظرة امتدادا طبيعيا لنظرة روبنشتين إلى الشخصية الإنسانية.. فهو ينطلق في تناوله لنمو الشخصية الإنسانية من موقف محدد موداه، أن الشروط الخارجية التي يخضع لها الإنسان، تباشر تأثيرها عليه بشكل غير مباشر دائما، أي عن طريق الشروط الداخلية، أي من خلال بنية شخصيته.. (116: 307). ومعنى هدا أن شخصين يخضعان لنفس الظروف الخارجية، المادية والاجتماعية، لا يتأثران بها بنفس الطريقة، ولا يستجيبان لها بشكل واحد. وقد ميز روبنشتين في الخصائص النفسية

المعقدة للشخصية بين مجموعتين رئيسيتين من الصفات: الصفات المزاجية، والقدوات المعقلية (115: 289). وأعتقد أن نمو أي قدرة يسير في حركة حازونية دائرية: فتحقيق الإمكانيات التي تمثل قدرة ذات مستوى معين، تفتح إمكانيات جديدة للتمو الشالي، أي لنمو قدرات ذات مستوى أعلى (116: 138).

وقد قدم روينشتين بعسض الفسروض الأساسسية، السي تشكل وجهــة نظــره في القدرات وهي:

أولا: تتكون قدرات الناس، لا في عملية استيعاب المنتجات التي ابتكرها الإنسان أثناء تطور البشرية التاريخي فحسب. وإنما تتكون أيضا في عملية ابتكار هـذه المنتجـات. فابتكار الإنسان للعالم المادى إنما هو في نفس الوقت تنمية لطبيعته الخاصة.

ثانيا: قدرات الإنسان هي شروط داخلية لنموه، تتكون شأنها شأن غيرها من الشروط الداخلية الأخرى، تحت تأثير العوامل الخارجية، اثناء عمليـة تفـاعل الإنســان مــع العالم الخارجي (117: 5-8).

ثالثا: يميز في بنية القدرات العقلية بين مكونين رئيسين: أساليب وطرق العمل، وهمي عجموعة من أساليب السلوك التي تحدث اجتماعيا، ونواة القدرة وهمي عبارة عن العمليات النفسية التي يتم عن طريقها تنظيم أساليه المكتسبة.. ويعتقد روينشستين، أن المهم ليس طوق العمل وأساليبه المكتسبة، وإنما المهم العمليات النفسية التي تنمو داخل الفرد أثناء تفاعله مع الأشياء والموضوعات، الستي أنتجتها البشرية في تطورها التاريخي (211: 320).

وهكذا يرى روينشتين.. أننا لا ينبغي أن نتحدث عن القدرات باعتبارها نتاجـــا لاستيعاب موضوعات النشاط العملي للفرد فحسب، وإنمـــا ينبغــي أن ننظــر إلى هـــله الموضوعات أيضا، على أنها نتاج للنمو التاريخي لقدرات الإنسان.

وهذا يعني أننا ينبغي أن نستبعد فكرة توقف غو الناس وقدراتهم على المنتجات الخارجية لنشاطهم وحدها.. وأن ننطلق من مفهوم التفاعل والتأثير المتبادل بين النمسو الداخلي لقدرات الناس وخصائصهم وبين المنتجات الخارجية الموضوعية لنشاطهم..

يجب أن ننطلق في دراستنا للقدرات العقلية من حقيقة أن الإنسان والعالم الخــارجي في تفاعل متبادل.. تأثير وتأثر (117: 5).

ومن هذا الأساس النظري في فهم القدرات العقلية، أجريت دراســـات متعـــدة لقدرات مختلفة، لعل من أشهرها دراسات بلاتونف وبحوثه فى القوات الجوية.

### ليونتييف

على أن أهم الاتجاهات النظرية في فهم القدرات المقلية ونشأتها في علم النفس السوفييق، هو الاتجاه الذي نماه ليونتيف وطوره، خلال تطويره لنظريته السيكولوجية السوفييق، هو الاتجاه الذي نماه ليونتيف وطوره، خلال تطويره لنظريته السيكولوجية وسوف نعرض فيما بقي من هذا الفصل لأهم الأفكار النظرية التي قدمها ليونتييف عن القدرات العقلية.. وقد آثرنا أن نعرض هذا الاتجاه بشيء من التفصيل لأنه مسن وجهة نظرنا - يمثل أهم الاتجاهات النظرية الحديثة في علم النفس السوفييق.. حيث تبدأ منه معظم البحوث الحالية عن التفكير والقدرات العقلية والتعلم.. وغيرها. وثانيا.. لأنه يمثل وجهة نظر جديدة ومتميزة، عن الاتجاهات السائدة في علم النفسس، سواء في الولايات المتحدة الأمريكية أو في دول أوروبا الغربية.

وقد تناولنا في دراسة نظرية سابقة (17)، نشأة هـذا الاتجاء وتطوره والأسس النظرية التي يستند إليها في معالجته للظاهرات النفسية، ولهذا، لن نكرر في هذا الفصل ما تناولناه بالتفصيل في تلك الدراسة، وإنما نحاول أن نوجز بعـض المبادئ الأساسية فيه، التي تساعد في فهم موقفه من مشكلة القدرات العقلية.

لقد وضعت جدور المدخل الاجتماعي – التاريخي فيما صرف في تاريخ عام النفس السوفيتي بالنظرية الثقافية، التي تحددت معالمها بواسط ل.س فيجوتسكى. وقد كانت هذه النظرية الثقافية بمثابة محاولمة من فيجوتسكى، استهدفت ابتكار مدخل موحد لفهم سيكولوجية الإنسان، ويمكن بواسطته، التغلب على الذاتية والمثالية في علم النفس من ناحية، وعلى الميكانيكية التي تمثت في السلوكية من ناحية الحرى (17: 305). فالاتجاهات المثالية في علم النفس، كانت تمهتم بمعالجة الوصي والشعور، باعتباره حالات نفسية داخلية، لا صلة لها بالنشاط العملي الخارجي، بينما كانت تهتم

النظريات السلوكية بالسلوك الظاهر، دون اعتبار لمضمونه السكولوجي. وقــد حــاول فيجوتسكى في نظريته الثقافية، التي ظهرت في الثلاثينيات التقريب بين الظــاهرة النفســية وبين النشاط العملى الخارجي. وسار هذا التقريب في ثلاثة اتجاهات رئيسية هي:

 1- دراسة خصائص النشاط العملي الخارجي باعتبارها المحددات الرئيسية لخصائص الظاهرات النفسية.

دراسة بنية الظاهرات النفسية الإنسانية عن طويق المماثلة بينها وبين بنيسة النشاط
 العملي الخارجي.

 النظر إلى الوظائف النفسية الداخلية باعتبارها عمليات، تظهر أولا في النشاط الخارجي المشترك، ثم بعد ذلك تنتقل إلى الداخل (17: 308: 309).

إلا أن فيجوتسكى، بعد أن حدد هداه المبادئ العامة، وانتقل إلى تطبيقها في دراسة ظاهرات نفسية عددة في بحوثه التجربية، لم يستطع أن يتخلص تماما مسن هداه الثنائية في الدراسة النفسية سواء فيما يتعلق بالنشاط العملي والحالات النفسية الداخلية، أو فيما يتعلق بالعوامل المجتماعية والعوامل البيولوجية (112: 17-18). كما أن تركيزه على معاني المفاهيم باعتبارها وحدة وعي الفرد، أدى به إلى اعتبارها عددات لسيكولوجيته، وهو ما يخالف المبدأ الأساسي الذي بدأ منه.. وهو أن خصائص النشاط العملي هي التي تحدد خصائص الظاهرات النفسية.

لذلك لم يتقبل علماء النفس أفكار فيجوتسكي على علاتها، وحاولوا تخليصها عما يوجد فيها من تصورات خاطئة.. كما حاولوا تنمية ما فيها من أفكار أصيلة.. وقد تمثل الامتداد المباشر لهذه النظرية فيما صرف باسم المدخل الاجتماعي – التاريخي، الذي طوره ونماه أ.ن. ليونتيف، وجعل منه نظرية نفسية متكاملة. ودون أن نتبع تعلور هذه النظرية. يكفى أن نعرض لبعض المواقف أو المبادئ الأساسية التي تمسك بها ليونتيف وأصبحت بعد ذلك منطلقا لكثير من البحوث التجريبية. وعلى ضوء هذه المبادئ. نستطيع فهم موقفه من الذكاء والقدرات العقلية.. والمبادئ الأساسية التي أرساها المدخل الاجتماعي – التاريخي هي:

أولا: الوحدة بين الظاهرة التفسية والنشاط العملي:

ويسلم بهذا المبدأ كل علماء النفس في الاتحاد السوفيتي، على الرغم مما يوجد بينهم من اختلافات في تفسيره.. ويرجع في صياغته الأولى إلى روينشتين، اللذي أكد أن الظاهرة النفسية أو الوعى الإنساني لا تظهر في النشاط العملي فقط، وإنما تتكون فيه أيضا.

وقد وجدت هذه الفكرة توضيحا أكثر في دراسات ليونتيف.. فقد أبرز هذه الرحدة في ناحيتين، الأولى تتعلق بتحليل بنية كمل من النشاط النفسي والنشاط المحملي، وإبراز أن المكونات الأساسية فيهما واحدة، وأنهما يخضعان لنفسس القوانين الي تحكم حدوثهما.

فالنشاط النفسي، نشاط موجه، له هدف ودافع، كما أنه يتضمن داخله مجموصة من العمليات والإجراءات العقلية. التي تنصب على موضوع معين، أو تتعلق بمعالجة مشكلة محددة. ونفس الصورة نجدها أيضا في النشاط العملي الخارجي.. فكل نشاط مادي يقوم به الفرد، له هدف معين ودافع محدد، كما أنه يتضمن مجموعة من العمليات والإجراءات التي تنصب على شيء، وتهدف إلى حل مشكلة أمام الفرد.

والناحية الثانية التي تتمثل فيها وحدة النشاطين المقلي والمادي، والتي أبرزها ليونتيف، تتعلق بنشأة النشاط العقلي ومصدره. وهو هذا ينطلق من موقف ماركسي واضح مؤداه، أن الظاهرة النفسية أما فيها النشاط المقلي نشأت أثناء تطور العملية ذاتها، وتطور النشاط المادي الخارجي للإنسان.. وعلى ذلك فالنشاط المعلي المؤنسان ليس شيئا مصاحبها أو مضافاً للنشاط العملي الخارجي، وإنما هو شكل من أشكال هذا النشاط الحياتي ذاته، هو امتداد له، ولكسن في صورة أخرى ظهرت في مرحلة معينة من مراحل تطور الحياة المادية (120-210).

بعبارة أخرى النشاط النفسي للإنسان، جزء من نشاطه الحياتي أو العملمي.. وهو لا يشبه هذا النشاط العملي في بنيته والقوانين التي تحكمه فحسب، وإنما ينشأ منه أيضا، النشاط العملي الخارجي بمثل نقطة البداية، أو المصدر، الذي يتكون منه وفيه النشاط العملي. وليس ثمة مصدر آخر لهذا الأخير غير الأنشطة المادية والخارجية. ويقصد هنا بالنشاط الخارجي، نشاط الفرد ذاته، لا نشاط الأخرين.

ويتطلب هذا المبدأ النظر إلى الظاهرات النفسية على أنها نشاط، لا على أنها جموعة من العمليات أو الوظائف العقلية المنفصلة عن بعضها.. كما أن الظاهرات النفسية ليست جمرد صورة للعالم الخارجي، وإنما هي نشاط: أي نظام متكامل من العمليات والأفعال، لها أهدافها واتجاهها.. النشاط النفسي والعقلي شائه شأن النشاط العملي الخارجي، يقدم حلولا لمشكلات محددة، يواجهها الفرد أثناء تفاعله مع العالم الخارجي.

كما يتطلب ذلك المبدأ أيضا، أن توجه البحوث النفسية التجريبية نحو دراسة كيفية تحول هذه الأنشطة العملية الخارجية.. وإعادة تشكيلها لكي تصبح انشطة عقلية غير مادية.. وقد أجريت بحوث عديدة على تكوين المفاهيم وعمليات التفكير والتعلم، استهدفت اكتشاف طريقة التحول هذه، والقوانين التي تحكمها. وممن أشسهر هذه الدراسات ما قام به جالبيرن وتلاميذه، وقدم استنادا عليها نظريته المعروفة باسم نظرية التكوين المرحلي للأنشطة العقلية، والتي حدد فيها سلسلة المراحل والتغيرات الكيفية، التي يمر بها النشاط المادي الخارجي.. حتى يصبح نشاطا عقليا داخليا (114).

ثانيا: الطبيعة الاجتماعية للقوانين التي يخضع لها تطور الجنس البشري:

لازال متتشرا بدرجة واسعة بين علماء النفس في الفرب.. تصور التطور الارتقائي للإنسان، على أنه عملية مستمرة تخضع لنفس قوانين التطور البيولوجي، التي تحكم تطور الحيوانات. ويرجع هذا التصور في أصله إلى نظرية التطور لمدارون، التي كان لها أثر واضح في النظريات السلوكية في علم النفس. ويرى هؤلاء العلماء أن الإنسان يتميز عن الحيوانات الأخرى بوجوده في بيئة توق عضوية. أي بيئة اجتماعية، إلى جانب البيئة الطبيعية التي يعيش فيها.. وهو مضطر للتكيف مع هذه البيئة، بنفسس الصورة التي تتكيف بها الحيوانات لبيئتها.. فقوانين التكيف في الحالتين واحدة، وكل ما هنالك زيادة في تعقيد هذه العملية عند الإنسان، نظرا لوجوده في بيئة اجتماعية، إلى جانب بيئته الطبيعية. وهذا نجد أن معظم العلماء السلوكيين يجرون تجاربهم على جانب بيئته الطبيعية. وهذا نجد أن معظم العلماء السلوكيين يجرون تجاربهم على الحيوانات أثناء دراسة التعلم وحل المشكلات، ثم يعممون ما توصلوا إليه على التعلم الإنساني. ولعل من الأمثلة المعروفة لهذا الاتجاه بحوث ثورنديك وجشرى وصكر وغيرهم (120: و-10).

يقف ليونتيف من هذه الفكرة الشائعة موقف الرفض، وقد استند في رفضه إلى نتائج دراسات الحفريات الحديثة.. فقد توصل من تحليله لنتائج هسذه الدراسات، إلى أن النوع الإنساني يمثل تتاج أربع مراحسل تطورية، تبدأ من القردة حتى الإنسان الماصر.. وقد كان تطور النوع الإنساني خلال هذه المراحل يخضبع أساسا للقوانين البيولوجية. فكل تغير في التركيب العضوي للإنسان، أثناء تكيفه مع البيئة، كان يتم تثبيته بالوراثة البيولوجية.. ولكن مع ظهور أدوات العمل البدائية والعناصر الأولى للحياة الاجتماعية، وبعد أن أصبح الإنسان مكتملا من الناحية البيولوجية، بما يسمح له بتكوين حياة اجتماعية، حدث تغير كيفي أو نوعي جوهري.. فقد توقفت قوانين التطور البيولوجي عن العمل، بعد أن أصبح الإنسان يمتلك كل الحصائص العضوية التشريحية اللازمة للتطور الاجتماعي التاريخي.. وأصبح تطور الجنس البشري يخضب كلية لقوانين التطور الاجتماعي التاريخي.. وأصبح تطور الجنس البشري يخضب

ويعنى هذا بعبارة أخرى أن تطبور الجنس البشري اتفذ الأن مسارا مختلفا. فإنجازات البشرية وابتكاراتها أثناء تطورها الاجتماعي الشاريخي، أصبحت تجسد في شكل منتجات مادية وروحية، من أدوات للإنتاج ولغنة وكتب ومنتجنات حضارية متنوعة. ومن هنا فإن هذه المنجزات التي تمثل تطورا بشريا هائلا لم تعد تنتقل من جيل إلى جيل عن طريق الوراثة البيولوجية، وإنما أصبحت تنتقل عن طريق نوع آخر من الرراثة، هو الوراثة الاجتماعية. كل جيل يرث عن الجيل السابق المنتجات والابتكارات التي توصلت إليها البشرية في تاريخها المطويل. ومن هنا فإن قوانين انتطور البيولوجي التي تسود عالم الحيوانات، وإنما هي قوانين التطور البيولوجي التي تسود عالم الحيوانات، وإنما هي قوانين التطور الاجتماعي التاريخي (120).

# ثالثا: النمو النفسي كعملية استيعاب للخبرة:

إن المنجزات التي حققتها البشرية في تاريخها الطويل، والمجسدة أصلا في شكل منتجات مادية وروحية للنشاط الإنساني، تنتقل من جيل إلى جيل بواسطة عملية سيكولوجية خاصة، هي عملية الاستيعاب. وهمله العملية هي الميكانيزم الرئيسي اللي يحقق لدى الفرد أهم عنصر في نموه النفسسي، ألا وهمو إعمادة إنتاج خصماتص

الجنس البشري التي تكونت أثناء تطوره التاريخي الاجتماعي في خصائص هـذا الفسرد بالذات.. ومن ثم فـبان الميكـانيزم الرئيسـي للنمـو النفسـي للفـرد يتمشـل في اكتســابه الخصائص والقدرات المجسدة في الموضوعات الحارجية التي انتجها الناس (120: 25).

ولكن أليس انتقال الخبرة أيضا هو العنصر الأساسي في نمو الحيوانات كذلك؟

في عاولة للإجابة على هذه السؤال يميز ليونتيف بين أنواع ثلاثة من الخبرة، لكم منها ميكانيزماتها الخاصة. فهناك الخبرة الفطرية التي تسورث بيولوجيسا، وميكانيزمها الرئيسي الأفعال المنعكسة الطبيعية. ويتميز السلوك الذي تحكمه هذه الميكانيزمات بأن تطوره يرتبط ارتباطا وثبقا بتطور الأعضاء الخارجية للكائن الحيي. كما أن تغيره يتم عن طريق انتقاء الثغيرات الضئيلة وتجميعها، ويعتبر عملية بطيئة جدا، تستجيب للتغيرات البطيئة التي تحدث في البيئة المادية الخارجية.

والنوع الشاني هو الخبرة الفردية المكتسبة، وميكانيزمها الأفصال المنعكسة السرطية، ووظيفتها تحقيق تكيف الفرد للمواقف الجديدة التي تقابله الشاء تفاهله مع البيئة. والفارق الأساسي بين هذين النوعين من السلوك أن الفرد في النوع الأول يرث السلوك ذاته بيولوجيا.. أما في النوع الثاني فيرث فقط القدرة على اكتساب هذا النوع من أن من السلوك، أما السلوك ذاته فإنه يتكون النساء حياة الكائن. وعلى الرخم من أن وظيفة هذا النوع الأخير أنه يستجيب للتغيرات السريعة في البيئة.. فإن تطوره مرتبطأ ارتباطا مباشرا بالتغيرات التي تحدث في الجهاز العصبي.. وبالتغيرات الوراثية البطيشة. هذان النوعان من الخبرة يشكلان معا ميكانيزم سلوك الحيوانات المحتلفة.

وهكذا يتوقف نمو سلوك الحيوانات على خبرة مزدوجة: خبرة النسوع المثبشة في السلوك الانعكاسي غير الشرطي، وخبرة فردية مكتسبة أثناء نمو الحيوان. ووظيفة هذه الاخيرة تنحصر في تكييف السلوك النوعي مع العناصر المتغيرة للبيئة الخارجية.

أما الإنسان فإنه يتميز بنوع ثالث من الخبرة، لا وجود له عند الحيوانات، وهسو الخبرة الاجتماعية التاريخية التي يستوعبها الفرد أثناء نمسوه. همذه الخبرة ليسست خبرة فردية، ذلك لأنها لا تتكون أثناء حياة أفراد مستقلين، وإنما هي خبرة نوع، بمعنى أنسها نتاج تطور أجيال كثيرة من الناس، كما أنها تنتقل من جيل إلى جيسل. وهمي في ذات

الوقت تختلف عن الخبرة النوعية لدى الحيوانات، ذلك أنها لا تنتقل مثلها من جيل إلى جيل وفقا لقوانين الوراثة البيولوجية، وإنما يكتسبها الفرد أثناء حياته. إنها لا توجد في التركيب العضوي للإنسان، وإنما توجد خارجه في عالم الأشياء الإنسانية التي تحيط به – عالم الصناعة والعلم والفن، وتعكس الطبيعة الإنسانية الحقيقية. كما تختلف هذه الخبرة عن الخبرة الفردية عند الحيوانات، مسواء في عتواها أو في الميكانيزم الأساسي لاكتسابها.. إن اكتساب الخبرة التاريخية الاجتماعية يخلق أشكالا جديدة تماما من السلوك، أي تكوينات نفسية جديدة. تعتبر الخصائص الفطرية الوراثية مجرد شروط تجعل ظهورها ممكنا، ولكنها لا تحدد عتواها ولا خصائصها (120) 26-28).

وبهذا نجد أن النمر النفسي للإنسان، إنما هو نتساج لعملية خاصة هي عملية الاستيعاب، استيعاب، استيعاب، استيعاب، الجتماعية التاريخية.

وفي ضوء هذه المبادئ العامـة للمدخـل الاجتمـاعي التـاريخي يحـدد ليونتييـف وجهة نظره في القدرات العقلية، في المواقف النظرية الأساسية التالية.

# القدرات العقلية كتكوينات نفسية جديدة:

يستخدم ليونتيف مصطلح القدرة بمعنى واسع، فهو يقصد بالقدرة كل إمكانية سلوكية لدى الفرد، بمعنى أي قدرة للفرد على القيام بنشاط أو أسلوب معنين. ولهذا فهو يميز بين نوعين رئيسين من القدرات أو من الإمكانيات السلوكية: القدرات الفطرية، والقدرات العقلية الإنسانية.

ويقصد ليونتيف بالقدرات الفطرية، تلك الإمكانيات السلوكية التي تحدها الخصائص الفسيولوجية للإنسان، فهي بيولوجية في أساسها. ويحيز فيها بين نوصين فرعين: معطيات الوراثة من ناحية، والقدرات الفعلية من ناحية أخرى. فمعطيات الوراثة هي عبارة عن الخصائص التشريحية الفسيولوجية التي يولد بها الإنسان كإنسان. أما القدرات الفعلية فهي ما يبنى على هذه المعطيات من خصائص وإمكانيات تنمو في النشاط الإنساني، وتتوقف في نموها على الشروط الخارجية (111:

أما القدرات العقلية الحقيقية، المميزة للإنسان، فتتميز بنشأتها وبشروط تكوينها.. إذ أن هذه القدرات تنمو أثناء عملية استيعاب الأفراد المختلفين للمتنجات التي ابتكرها المجتمع. ومن ثم فبإن عملية تكويين القدرات أثناء نمو الفرد همي في الأساس عملية استيعاب أو امتلاك أي عملية يحدث كتتبجة لها، إعادة إنتاج القدرات والوظائف الإنسانية التي تكونت تاريخيا، لدى هذا الفرد، ونعنى بسها تلك القدرات التي تجسدت في صورة موضوعات خارجية، مادية وروحية، ابتكوتها الإنسانية، عبر تاريخها الاجتماعي الطويل (121: 11).

ومعنى هذا، بعبارة أخرى، أن ليونتيف يتمسك بمبذأ أو فكرة أساسية، هي أن القدرات العقلية المميزة للإنسان عبارة عن تكوينات نفسية جديدة، لا تعتسبر الميكانيزمات الفطرية الوراثية بالنسبة لها.. إلا مجسرد شروط داخلية ضرورية، تجعسل تكوينها أمرا محكنا، ولكنها لا تحدد خصائصها المميزة، ولا تركيبها أو بنيتها (122). وقد دعم ليونتيف هذه الفكرة عن طريق بحث معملي تجريبي، استطاع فيه أن يكون لذى الأفراد القدرة الحسية على سماع اللبلبات الصوتية التي لا تستطيع الأذن البشرية سماعها عادة.. كما يضرب أمثلة للقدرات العقلية الإنسانية، مثل القدرة على النفكير المنطقي أو الاستدلال، موضحا أن مثل هذه القدرة العقلية لا يمكن أن تتكون لذى الفرد إلا بعد استيعابه لقواعد المنطق، سواء في عمارساته العملية مع الآخريسن أو في تعلم المنطق (120).

وقد أدخل ليونتيف في معالجته للقدرات مفهوما جديدا، هو ألوراشة ألتاريخية للقدرات. ويعنى بهذا المفهوم أن أدوات العمسل والإنتاج وكذلك منتجات العمسل والإنتاج وكذلك منتجات العمسل وابتكارات المناس عبر العصور، تمثل تجسيدا خارجيا لقدرات الإنسان.. هذه الأدوات والمنتجات تشكل أرثا تاريخيا واجتماعيا، ينتقل من جيل إلى جيل.. والأجيال الناشسة باستيعابها لهذه الأدوات والمنتجات، ترث أيضا وبنفس الصورة قدرات الأجيال السابقة.. ولما كانت الأدوات والمنتجات تتطور وتنمو من جيل إلى جيل، فإن عليه الاستيعاب تفتح في كل جيل إمكانيات جديدة لنمو القدرات الإنسانية، يحيث تفوق قدرات الأجيال السابقة (110) 68).

# أسس النمو العقلي للطفل:

لقد رأينا فيما سبق، كيف تناول ليونتيف النمو النفسي للطفل باعتباره استيعابا للخبرة. ويقصد بالخبرة هنا حكما أوضحنا سابقا- الخبرة الاجتماعية التاريخية، التي تنتقل من جيل إلى جيل في صورة خارجية. وفي معالجة خاصة للنمو العقلي. وأسباب التخلف العقلي عند الأطفال، يحد ليونتيف تفسيره السابق ليشمل النمو العقلي كذلك.

لقد عرض ليونتيف للتصور الشائع عن التخلف العقلي، باعتباره نتيجة عترمة، تخضع لأثر مجموعتين من العوامل: العوامل الداخلية، والتي ترجع أساسا إلى الوراثة البيولوجية، والعوامل الخارجية التي تتعلق بالظروف البيئية التي ينشأ فيها العفل. ويشير ليونتيف إلى أن هذا التصور واسع الانتشار بين علماء النفس الغربيين، وأن ما يوجد بينهم من اختلافات يتعلق فقط بالوزن الذي يعطى لكل من مجموعي العام الم (123: 531).

ويرفض ليوننيف هذا التصور للتخلف العقلي، موضحا أن السبب المباشر في شيوعه، يرجع إلى الاعتماد على المقاييس والاختبارات العقلية. هذه الاختبارات احمن وجهة نظره- لا تعطى في أحسن الأحوال إلا مؤشرا سطحيا صن مستوى النمو العقلي للطفل، ولكنها لا تستطيع أن تكشف شيئا عن طبيعة التخلف العقلي وأسبابه، كما لا تستطيع بالتالي أن تفسر لنا أسس النمو العقلي للطفل.

يعتقد ليونتيف أن النمو العقلي للطفل يختلف اختلافا نوعيا عن النمو الارتقائي للحيوانات. ويرجع هذا الاختلاف بالدرجة الأولى، إلى ما يعتبر أساسيا في نمو الطفل، ولا وجود له عند الحيوانات، ألا وهو عملية اكتساب الخبرة الاجتماعية، التي جعتها الإنسانية عبر تاريخها الاجتماعي الطويل.

لقد كونت الإنسانية، على مر تاريخها، وبفعل القوانين الاجتماعية، إمكانيات عقلية ضخمة. وقد أعطت ألف سنة من التاريخ الاجتماعي في هذه الناحية، أكثر بما قدمته ملايين السنين من التطور البيولوجي. وقد تراكمت هذه المكاسب، ويتم انتقالها من جيل إلى جيل، إلا أنها لا يمكن أن تدعم في صورة تغيرات بيولوجية تنتقل ورائياً،

ذلك لأن التغير البيولوجي النوعي البطيء، لا يمكن أن يساير ذلك التغير الاجتماعي السريع. ومن هنا فإن هذه الحبرة الاجتماعية تثبت وتنتقل من جيل إلى جيل في صورة خارجية. وقد ظهر هذا النوع من الحبرة لدى الإنسان فقط، نظرا لأنه يتميز بنوع خاص من النشاط، هو النشاط الإنتاجي، الذي يؤدي إلى نشأة المنتجات والابتكارات الحضارية المختلفة.

في كل موضوع أو أداة ابتكرها الإنسان البتداء من الآلات اليدوية البسيطة حتى الآلات الحاسبة الإلكترونية - تجسدت الخبرة التاريخية للبشرية، وتجسدت فيسها طرق للتعامل معها، والقدرات العقلية التي تكونت في هذه الخبرة. وأوضح الأمثلة على ذلك اللغة والعلم ومنتجات النن والأدب. مع استيعاب الطفل لهذه المنتجات، تتكون لديه القدرات التي تجسدت فيها. فمنذ ميلاد الطفل يجد نفسه في عالم موضوعي من ابتكار الناس: موضوعات الحياة، الملابس، الأدوات البسيطة، اللغة ومسا ينعكس فيها من تصورات ومفاهيم وأفكار. حتى الظواهر الطبيعية، يتقابل معها الطفل في ظروف ابتكرها الناس. الملابس تحميه من البرد، الإضاءة الصناعية تزيل ظلام الليل. بعبارة أخرى، يبدأ الطفل نموه العقلي وسط عالم بشري، ونتيجة لاستيعاب الطفل لموضوعات هذا العالم البيرى تنمو قدراته وإمكانياته العقلية.

بهذه الصورة تتكون قدرات الطفل، فصع استيعاب الطفل للغة على سبيل المثال -تتكون صده القدرة على الفهم اللفظي، والقدرة على الطلاقة والتعبير اللغوي، والقدرة على الطق وغيرها.

وواضح من هذا -يؤكد ليونتيف- أن القسدرات العقلية ليست فطرية، وإنجا مكتسبة. أما الخصائص البيولوجية الوراثية، فتعتبر شروطاً ضرورية لتكوين هـذه القدرات فقط. فلكي يتكون عند الطفل القدرة على فهم اللغة المسموعة والقدرة على التعيير، لابد أن يمتلك أعضاء السمع وأعضاء النطق السليمة. ولكي يكتسب الطفل القدرة على التفكير المنطقي، يجب أن يكون مخه سليما (123: 530-550).

# الاستيعاب والتكيف:

إذا كانت عملية الاستيعاب تمثل الميكانيزم الرئيس للنمو العقلي وتكويس القدرات العقلية، فهل تختلف هذه العملية عن عملية التكيف التي نادى بها بياجيه، وتعتبر من الأفكار الشائعة في علم النفس؟

لقد رأينا في فصل سابق أن جان بياجيه يعتبر عملية التكيف عملية أساسية، عن طريقها يحدث النمو العقلي، باعتباره زيادة في تعقيد الأبنية عند الطفل. أما ليونيف فقد رفض فكرة التكيف المستمدة من البيولوجيا، على اعتبار أنها لا تفسر النمو العقلي للإنسان.

يرى ليونتيف أن أخطر التناقضات الموجودة، تظهر عند محاولة تفسير مسلوك الإنسان في إطار التصورات التقليدية عن التكيف والانزان. إذ يعتقد أن هذا التناقض يتمثل في أن البحث النفسي الذي يسير في إطار التفاعل المتبادل بين الكائن الحي والبيئة، لا يعطى إلا نتائج قاصرة وغير كافية. هذا من ناحية. ومن ناحية أخرى، لا يكننا أن نتجاهل هذا التفاعل، فالإنسان كائن حي، ولا يمكن أن ينسحب من هذا التفاعل. وللخروج من هذا التفاعل يونييف ألا نتجاهل هذا التفاعل بين الإنسان والبيئة، وإنحا نفهم حقيقة. فعلاقة الإنسان بالبيئة، تتحول لكي تصبح علاقة الإنسان بالجتمع (120: 16: 16). ومن هنا لا يصبح لعملية التكيف وجود، وإنحا توجد عملية آخرى هي عملية الاستيعاب.

ومن هنا يرى ليونتييف في وجهة نظر بياجيه، ناحيين متمايزين، يرفض إحداهما، ويقبل الأخرى. الناحية الأولى هي ما يوجد في نظرية بياجيه من مفاهيم نظرية رئيسية، وعلى الأخص مفاهيم التكيف بما يتضمنه من تمثيل وملاءمة والتنظيم والانزان وغيرها، والتي تفسر النمو النفسي (والعقلي بوجه خاص) للفرد. هذه المفاهيم، يرفضها ليونتيف، لأنها تفسر التطور البيولوجي ولكنها تعجز صن تفسير الطور الإجتماعي التاريخي للإنسان، فكما رأينا مسابقا، يؤكد ليونتيف أن قوانين النطور البيولوجي لم تعد تباشر تأثيرا في تحديد نمو الإنسان، وإنما يضضع هذا النمو

لقوانين النطور الاجتماعي التاريخي. ومن ثم فسإن الميكانيزمـات الـتي تفســر النطــور البيولوجي، لا تصلح لتفسير النمو التاريخي للإنسان.

والناحية الثانية في نظرية بياجيه، هي موقفه من النصو المقلمي للفرد، باعتباره نتاجا لتطور علاقاته بالناس المحيطين به (المجتمع)، الذين يعيدون تشكيل بنية العمليات المعرفية لديه. فبدون هذه العلاقات من وجهة نظر بياجيه – لما أمكن تكرين المنطق في تفكير الطفل على سبيل المثال. هذه الناحية، يقبلها ليونتييف، ولكنه يفسرها تفسيرا غتلفا (12): 12).

إن النمو العقلي للإنسان يجدث نتيجة لعملية خاصة همي عملية الاستيعاب. ويتمثل الاختلاف الرئيسي بين عملية التكيف وعملية الاستيعاب -من وجهة نظر ليونتييف- في أن عملية التكيف (كما تستخدم في البيولوجيا) هي عملية تغير في الخصائص والقدرات النوعية، أي الميزة للنوع المعين من أنواع السلسلة الحيوانية، تحدثه مطالب البيئة. أما عملية الاستيعاب، فيتسم كتتيجة لها إعادة إنتاج القدرات الإنسانية التي تكونت تاريخيا، في الفرد المعين. إنها عملية يتحقق عن طريقها ما تحقق الوراثة البيولوجية لدى الحيوانات. أي نقل مكاسب النوع التي تكونت أثناء تطوره التاريخي بحيث تصبح خصائص للفرد المعين (132: 535).

إن النمو العقلي للطفل، لا يحدث نتيجة لعملية تكيف مع هذا العالم، الطفل لا يتكيف مع العالم المحيط به من الموضوعات والظاهرات الإنسانية، وإنما هو يجعل هـ لم. الموضوعات ملكا له، أي يستوعبها (123: 535). ومن هنا لا مجال للتكييف في النصو العقلى للإنسان.

# الأساس الفسيولوجي للقدرات:

إذا كانت القدرات العقلية تكوينات نفسية جديدة، تتكون أثناء حيـــاة الإنســــان، وخلال تفاعله مع العالم الحيط، فأين توجد هذه القدرات؟ وهــل يمكــن أن يكـــون لهـــا وجود مادى؟

يعترف ليونتييف، بأنه من وجهة النظر المادية، لا يمكن أن يوافق على وجـود قدرات أو تكوينات نفسية، ليس لها عضو خـاص بـها. ومـن هنـا حـاول ليونتييـف، بدراسة البحوث التي أجريت على النشاط العصبي الراقي والسي مهدت السبيل لها بحوث ستشينوف وبافلوف وانوخين، وكذلك البحوث التي كرست لدراسة تكويمن الوظائف النفسية والتي أجريت بواسطة فيجوتسمكي ومعاونيه، أن يقدم حلا لهذه المشكلة.

ويةترح ليونتيف - كحل لهذه المشكلة- أنه في الوقت الذي يتم فيه تكوين القدرات العقلية والوظائف النفسية عند الطفل، تتكون عنده نظم وظيفية في المخ، تقوم بإنجاز هذه الوظائف (122: 13)، وهذه النظم الوظيفية عبارة عن ارتباطات عصبية دائمة، تؤدي وظائف محددة. وقد استند في ذلك على بحوثه الخاصة، وكذلك البحوث التي أجراها معاونوه على تنمية القدرة على سماع ذبذبات صوتية معينة (123: 184، 205). وعلى الرغم من أنه يصرح، بأن تكوين أنظمة غية تستطيع القيام بعمليات عقلية أكثر تعقيدا مثل التفكير وحل المشكلات الرياضية أو المنطقية، قد يحدث بطريقة غتلفة، فإنه يفترض وجود أربع خصائص رئيسية عامة بالنسبة لهذه النظم المخية (123: 540-540).

الخاصية الأولى، تتمثل في أن هذه النظم، بعد تكوينها، تـرُدي عملـها كعضـو واحد، ومن ثم فإنها تبدو في الخبرة الذاتية كما لو كانت قدرات فطرية بسيطة، ومشال ذلك الإدراك الكلى للتراكيب المكانية أو الكمية أو المنطقية.

أما الخاصية الثانية، فهي ثباتها النسبي، فهذه النظم المخية التي تتكون أثناء تكون القدرات، على الرغم من أنها تتكون عن طريق الارتباط النسرطي، فإنها لا تنطفئ مثل الارتباطات الشرطية الأخرى. وأوضح مثال على ذلك، القدرة على التصور البصري للأشكال التي تدرك بخاصة اللمس. فمن المعروف أن هذه القدرة تتكون لدى الموروف أن هذه القدرة تتكون لدى الفرد أثناء حياته، ومن ثم فهي لا توجد على الإطلاق لدى الأطفال الليين يولدون مكفوفين، بينما تظل موجودة عند أولئك الذين يفقدون بصرهم بعد أن تكون هذه القدرة قد تكونت لديهم. ويعنى هذا، أنها بعد تكونها، تظل موجودة ولا تنطفى، حتى ولو لم يحدث لما أي تعزيز على الإطلاق (123: 207).

ثالثا: تتكون هذه النظم المخية بطريقة تختلف عن تلك التي تتكون بها سلامسل الارتباطات البسيطة. فالارتباطات لا تكون مجرد صورة لترتيب حدوث المشيرات الخارجية، وإنما هي توجد عمليات الارتباطات المستقلة مع أثارها الحركية في حدث ارتباطي معقد (123: 207).

أما الخاصية الأخيرة، فتتمشل في أن هذه النظم المخية، تعيد تشكيل نفسها باستمرار، وأن عناصرها المكونة يمكن أن تستبدل بغيرها مع الاحتفاظ بهذا النظام الوظيفي ككل. بعبارة أخرى، تكشف هذه النظم المخية الوظيفية عن قدرة عالية جمدا على التعويض. وقد أثبت ليونتيف هذه الخاصية في بحوثه عن سماع اللبلبات الصوتية المختلفة (123: 541).

وهكذا يتصور ليونتيف استنادا على نتائج بحوثه والبحوث التي أجراها غيره أن الطفل لا يولد بأعضاء جاهزة للقيام بالعمليات العقلية. ولكن، أثناء استبعاب الطفل للخبرة التاريخية الاجتماعية، تتكون لديه القدرات العقلية، وتتكون معها الأعضاء اللازمة لإنجاز تلك العمليات العقلية. وهذه الأعضاء ما همي إلا نظم غية وظفيقة، تتشكل أثناء عملية الاستبعاب. ويشير ليونتينف إلى أن نتائج البحوث تدل على أن تكوين هذه النظم المخية لا يسير عند جميع الأطفال بصورة واحدة، إذ يتوقف ذلك على كيف تسير عندهم عملية النمو، والظروف التي تحدث في ظلها. وقد تتكون هذه النظم المخية بطريقة غير سليمة، وقد لا تتكون على الإطلاق. وفي مثل هذه الحالات، يمكن عن طريق تحليل العملية المينة تحليلا دقيقا، أن يعاد تشكيل مثل هذه الحالات، يمكن عن طريق تحليل العملية المينة تحديد ضرورية لإنجازها. ويمكن أن النظم المخية التي تمثل أساسها الفسيولوجي، والتي تعتبر ضرورية لإنجازها. ويمكن أن يحدث هذا سواء في الوظائف الحركية أو غيرها، مثل اللغة، كما أثبت لوريا في بحوثه (541: 543).

#### خلاصة الفصل

اتخذ العلماء السوفيت ابتداء من الأربعينيات في دراسة الذكاء والقدرات العقلية. اتجاها مختلفا عن اتجاه العلماء الإنجليز والأمريكان، وأدى ذلك إلى عدة . تصورات نظرية عن القدرات العقلية.

وقد حاول تبلوف تحديد القدرة العقلية وأسلوب دراستها. كذلك ميز روبنشتين بين القدرات وبسين اكتساب المعلومات والمهارات، وميز في القدرة بين مكونين: نواة القدرة من عمليات نفسية، وأساليب السلوك المرتبطة بسها. الأولى تنمو داخل الفرد نتيجة لتفاعله مع البيئة، أما الثانية فمكتسبه.

ولعل أهم الاتجاهات، هو تصور ليونتيف. يسدأ ليونتييف تصوره للقدرات العقلية من المبادئ العامة للنظرية النفسية وهي، مبدأ الوحدة بين الظاهرة النفسية والنشاط العملي، وخضوع تطور الجنس البشري للقوانين التاريخية الاجتماعية لا اليولوجية، والنظر للنمو النفسي كعملية استيعاب للخبرة.

ومن هنا ينظر ليونتيف إلى القدرات العقلية، على أنها وحدات وظيفية، أو تكوينات جديدة، تشأ أثناء حياة الفرد. فالنمو العقلي يختلف عن النمو الارتقائي للحدوانات. يعتمد النمو العقلي للطفل على عملية الاستيعاب، استيعاب الطفل لمنجزات التطور التاريخي الاجتماعي للبشرية.

ويختلف الاستيعاب عن التكيف. فالتكيف هو عبدارة عن تغير في الخصائص والقدرات المميزة للنوع، تحدثه مطالب البيئة. أما الاستيعاب فإعدادة إنتاج للقدرات الإنسانية التي تكونت تاريخيا في الفرد المعين.

ومع تكوين القدرات العقلية، تتكون نظم غية وظيفية، تقـوم بإنجماز أساليب النشاط اللازمة في عمليات التفكير وحل المكشلات.

وعلى أساس هذا التصور الحديد للنشاط العقلبي، تحرى بحوث عديدة صن القدرات العقلية في روسيا ودول أوروبا الشرقية.

# الياب الخامس

# القدرات الطائفية والتطبيقات العملية

الفصل الثالث عشر، القدرات المقلية الطائفية وقياسها

الغصل الرابع عشره التطبيقات العملية

# الباب الخامس

# القدرات الطائفية والتطبيقات العملية

ينحو الباب الخامس والأخير نحو التطبيق العملي لدرامسة الفروق الفردية في الذكاء. على أنه ينبغي أن ننبه إلى أن الأساليب والاستخدامات التي يتضمنها هذا الباب، إنما تستند أساسا إلى الانجاء الإحصائي والنظريات العاملية في الذكاء. ولا يعنى هذا أن النظريات الوصفية ليس لها تطبيقاتها العملية، بل على العكس قد تكون تطبيقاتها التربوية أوسع وأعمق من الانجاء العاملي. وقد أشرنا إلى بعض هذه التطبيقات عند حديثنا عن النظريات الوصفية.

ويتضمن هذا الباب فصلين:

الفصل الثالث عشر: ويعرض لبعض القـدرات العقليـة الطائفيـة وقياسـها، وخاصـة ذات الصلة بالتوجيه التعليمي.

الفصل الرابع عشر: ويعرض لبعض التطبيقات العملية للقياس العقلي.

# الفصل الثالث عشر

# القدرات العقلية الطائفية وقياسها

لقد تناولنا في فصل سابق، شرح معنى الذكاء أو القدرة العقلية العامة. وسوف نتناول في هذا الفصل أهم القدرات الطائفية المركبة، وذلك لما لها من أهمية في الحياة العملية والتوجيه التعليمي. على أنه قبل أن نشاقش هذه القدرات، نوضح معنى القدرة، والفرق بينها وبين العامل والاستعداد.

#### معنى القدرة:

سبق أن أشرنا إلى أن التحليل العاملي يبدأ من مصفوفة معاملات الارتباط بين الاختبارات، عاولا تفسير الارتباطات بردها إلى العوامل المستولة عنها. وقد لوحظ أنه بعد استبعاد العامل المسترك بين جميع الاختبارات، فإن البواقى تتجمع في مجموعات معينة، يكون بين كل مجموعة منها ارتباط موجب دال، بينما لا يوجد هدأ الارتباط اللذال بين كل مجموعة والمجموعة الأخرى. ويقوم التحليل المساملي باستخلاص العوامل الطائفية، المسئولة عن هذه التجمعات، وكل عامل منها يفسر الارتباط الموجب الذال القائم بين طائفة (أو مجموعة) من الاختبارات، بعد عزل أشر العامل العام.

وقد حاول العلماء تفسير هذه العوامل الطائفية بالبحث في طبيعة الاختبارات التي تتشبع بها، والكشف عن أوجه النشابه بينها. وقد فسرت هذه العوامـــل الطائفيــة في مجال النشاط العقلي بأنها قدرات عقلية طائفية.

فالقدرة العقلية الطائفية بهذا المعنى هي نوع من التكوينات الفرضية، نستنتجها من أساليب النشاط العقلمي القابلة للقياس، ونستدل عليمها من الارتباط القوي الموجب بين بعض الاختبارات العقلية دون غيرها من الاختبارات. وعلى ذلك يمكسن تعريفها إجرائيا بأنها مجموعة من أساليب النشاط المقلي، التي ترتبط ببعضها ارتباطا قويا، وترتبط بغيرها ارتباطا ضعيفا (22: 121). فالقدرة الرياضية مثلا، وحدة وظيفية تتجمع فيها أساليب النشاط الذي يتعلق بالتعامل والتفكير في الرموز سواء كانت هذه الرموز أحدادا أو حروفا، وكذلك في الأشكال الهندسية. فنحن نجيد أن الاختبارات التي تعتمد على التفكير في الرموز إلى الأعداد أو الأشكال ترتبط ببعضها ارتباطا عاليا، بينما ترتبط بغيرها من الاختبارات العقلية ارتباطا ضعيفا.

وتختلف القدرة العقلية عن العامل. فالعامل، كما أشرنا سابقا، مجرد أساس إحصائي للتصنيف. أو هو مفهوم رياضي إحصائي، يوضح المكونات المجتملة للظاهرة الي ندرسها. ويفسر العامل تفسيرا نفسيا بأنه قدرة عقلية، إذا كانت الاختبارات الأصلية المشبعة به تقيس النشاط العقلي المعرفي. وقد يفسر العامل بأنه سمة انفعالية، إذا كانت الاختبارات المشبعة به تقيس نواحي انفعالية في الشخصية. وقد يكون إذا كانت الاختبارات المشبعة به تقيس نواحي انفعالية في الشخصية. وقد يكون العامل أي شيء آخر وفقا لطبيعة الجال الذي يستخدم فيه التحليل العاملي، بعبارة أخرى، العامل أكثر عمومية من القدرة، فكل قدرة عامل ولكن ليست كل العواصل قدرات.

وغتلف القدرة العقلية من الاستعداد العقلي، إذ تهتم القدرة بالوضع الراهن، بينما ينظر الاستعداد إلى المستقبل. فالقدرة تبدل على مقدار ما لمدى الفرد مين إمكانيات في الوقت الحاضر، وتمكنه من القيام بعمل ما. أما الاستعداد العقلي فهو إمكانية تحقيق القدرة بمعنى أنه سابق عليها، وهبو لازم لها. ومن شم فهو ينظر إلى المستقبل على أساس تحديد إمكانيات الفرد الحالية، ويتنياً بما سبوف يصير إليه هذا الشخص نتيجة التدريب والتمرين. وقمد يكون لمدى الفرد استعداد معين، إلا أن ظروف البيئة لم تساحد في نضج هذا الاستعداد وبلورته في صورة قمدرة عقلية. ومع ظرف المبيئة على الفرق هو في ذلك، فلا تختلف طرق قياس القدرات عن طرق قياس الاستعداد، والفرق هو في الهذف الذي تستخدم فيه نتائج القياس فقط.

#### القدرة اللفوية

تحتل القدرة اللغوية مكانة بارزة في التنظيم العقلمي للإنسان، ذلك لأن اللغة هي وسيلة الاتصال بين أفراد المجتمع، وهي الوظيفة التي يتميز بها الإنسان على ضيره من سائر الكائنات الحية، كما أنها الوسيلة الأولى التي تنشأ بها المجتمعات والحضارات.

وقد كان اكتشاف القدرة اللغوية مبكرا في تساريخ البحث في النشاط العقلي. فقد لوحظ بعد تطبيق اختبارات الذكاء على مجموعة من الأفراد، وحساب معاملات الارتباط بينها، وتحليلها تحليلا عامليا، وجد أنه بعد عزل أثسر العمام المشترك بينها جميعا. ترتبط الاختبارات اللفظية ببعضها، بينما ترتبط الاختبارات فسير اللفظية ببعضها، وربما كان أول دليل إحصائي على وجود القدرة اللغوية هو محوث بمرت المبكرة والتي نشرها عام 1917. كما ثبت وجود هذه القدرة في محوث براون وسينفنسون وكيلي وثرستون وفيرهم. وقد تتابعت البحوث والدراسات بعد ذلك، مؤكدة أن العامل اللغوي هو أكثر العوامل مسئولية عن الفروق بين الأفراد في النشاط العلمي المعرف.

والقدرة اللغوية قدرة مركبة وليست بسيطة، أي يمكن تحيلها إلى عواصل أبسط منها. فقد ميز ثرستون في بحثه عام 1948 بين ثلاثة عوامل لغوية: عامل الفهم اللفظي (V) وعامل الطلاقة في اختيار الألفاظ لتناسب نصا معينا (W)، وعامل الطلاقة الذهنية في التعامل مع الألفاظ (F).

ولعل من أهم الدراسات التي أجريت لتحليل القدرة اللغوية الدراسة التي أجريت بواسطة كارول Carroll والتي نشرت عام 1941 (عن 36). وقد كان هدف البحث دراسة ميدان السلوك اللغوي باستخدام طريقة التحليل العاملي. طبق كارول 42 من اختبارات اللغوية، وتوصل من التحليل إلى استخلاص العوامل التالية:

1- عامل الذاكرة، الذي اكتشفه ثرستون.

2- القدرة على تعلم استجابات لغوية تقليدية وتذكرها بعد فترات طويلة.

3- الاستدلال اللفظى أو القدرة على التعامل مع العلاقات اللفظية.

- 4- سهولة وسرعة إنتاج واستدعاء موضوع لفظى متماسك.
  - 5- الطلاقة المقيدة في إنتاج الكلمات.
    - 6- القدرة على التعبير الشفوي.
    - 7- القدرة على تسمية الأشياء.
  - 8- القدرة على الكلام والنطق الواضح للكلمات.
    - 9- سرعة الكتابة.

وفي عام 1947 أجرى تايلور دراسة عاملية للطلاقة في الكتابـة توصــل منــها إلى تأكيد وجود بعض العوامل اللفظية وهي: الفهم اللفظي والطلاقــة اللفظيــة والطلاقــة التعبيرية.

وقد أجريت دراسة شاملة لمكونات القدرة اللفظية باستخدام التحليل العاملي عام 1974 بواسطة نادية محمد عبد السلام (36)، وقد كان البحص يهدف إلى تحديد المكونات العاملية للقدرة اللفظية، ومدى اختلافها باختلاف الجنس أو التخصيص. وقد استخدمت بطارية اختبارات تتكون من 22 اختبارا لفويا، بالإضافة إلى اختبار اللاكاء. وطبقت البطارية على عينة من طلبة رطائبات الصف الأول بالمرحلة الجامعية، مثلت فيها الأقسام العلمية والأدبية، وبعد التحليل العاملي وتدوير المحاور، توصلت الباحثة إلى استخلاص 7 عوامل لفظية هي:

- 1- عامل الفهم اللفظي.
  - 2- طلاقة الكلمات.
- 3- عامل القواعد والهجاء.
  - 4- الطلاقة الارتباطية.
- 5- إدراك العلاقات اللفظية.
  - 6- الاستدلال اللفظى.
    - 7- الذاكرة اللفظية.

وهكذا نجد أن البحوث اتفقت على بعض المكونات العاملية للقـدرة اللغويـة. بينما اختلفت في بعضها الآخر. وسوف نعــرض لبعـض العوامـل الهامـة، الـــي ثبــت وجودها في أكثر من بحث ونوضح طرق قياسها.

# أولا: القدرة على الفهم اللفظي:

وتتمثل هذه القدرة في الأداء العقلي الذي يتصل بفهم معاني الكلمات والمادة المكتوبة. وقد ثبت وجود هـذا العامل في بحـوث ثرسـتون وأشـار إليـه بأنـه إحـدى القدرات العقلية الأولية الواضحة. ويشير جيلفورد إلى أن هـذه القـدرة تقـابل عـامل معرفة وحدات المعانى في مصفوفته.

وتقاس هذه القدرة باختبارات غتلفة مشل اختبـار معـاني الكلمـات واختبــار المتضادات وتكميل الجمل واختبارات الفهم اللغوي المختلفة.

ومن أمثلة هذه الاختبارات:

1- اختبار معاني الكلمات: وهي الاختبارات التي تقيس قدرة المفحوص على فهم معاني الكلمات، وفيه يعطى المفحوص كلمة أصلية، ونجانبها مجموعة من الكلمات الأخرى، ويطلب منه أن يختار من بينها أقرب الكلمات معنى إلى الكلمة الأصلة مثار:

ضح خطا تحت أقرب الكلمات معنى إلى الكلمة الأصلية فيما يلي:

	- T					
	مجنون	عبيط	حكيم	عاقل	:	أبله
	صالح	متدين	متعبد	تقي .	:	ئاسك
ı	مهيب	محترم	رزين	مؤدب	:	وقور
	الشجر	الحيوان	-111	العشب	:	الكلأ

2- اختبار الأمثال: وفيه يقدم للمفحوص مثل شائع وبعده أربع أو خمس عبارات. ويطلب منه اختيار العبارة التي تعبر عن معنى هذا المثال، مثل: اقرأ المثل التبالي شم ضع علامة (√) أمام العبارة التي تعطى معنى هذا المثل من العبارات التالية له: معظم النار من مستصفر الشرر."

مثال:

- (أ) لا دخان بدون نار.
- (ب) الصغائر تولد الكبائر.
- (ج) حيث يوجد عشب يوجد ماء.
  - (د) لكل نتيجة سبب.

أو أن يعطى للمفحوص مجموعة من الأمثال، جميعها تعطى نفس المعنسي. فيمــا عدا واحد منها يعطى معنى نختلفا، ويطلب منه أن يضع علاقة 'x على المثال المختلف.

اقرأ بعناية الأمثال الخمسة التالية. لاحظ أن أربعة منها لهما نفس المعنى والخامس يختلف عنها في معناه. والمطلوب منك أن تضع علامة "لاعلى المثال المختلف.

- (أ) حيث يكون هناك عسل يكون هناك نحل.
  - (ب) لا يكون هناك مطر بدون سحب.
  - (جـ) النهيرات الضحلة كثيرة الضوضاء.
    - (د) لا نتيجة بدون سبب.
    - (هـ) حيث يوجد دخان توجد نار.

8- اختبار التصنيف: ويعتمد على قياس قدرة المفحوص في فيهم معاني الكلمات، ووضع الكلمة في المكان الذي يناسبها. وفي هذا الاختبار يعطى المفحوص شلاث قوائم من الكلمات، في القائمة الأولى مجموعة من الكلمات التي تشترك في خاصية واحدة من حيث معناها، وفي القائمة الثانية مجموعة من الكلمات تشترك في خاصية أخرى مختلفة عن القائمة الأولى. أما القائمة الثالثة فتحتوي على مجموعة من الكلمات، بعضها ينتمي إلى كلمات القائمة الأولى، وبعضها ينتمي إلى فئة كلمات القائمة الأولى، وبعضها ينتمي إلى فئة كلمات القائمة الثانية. ويطلب من المفحوص أن يضع أمام كل كلمة من كلمات القائمة الثالثة رقم الفئة التي تنتمي إليها: القائمة الأولى أم الثانية.

مثال:

ضع أمام كل كلمة من كلمات القائمة رقم 3 رقم القائمة التي تناسبها مسن القائمتين 1 أو 2 فيما يأتي:

القائمة (3)	القائمة (2)	القائمة (1)
سرير	مكتب	خبز
موز	منضدة	لحوم
تبح	دولاب	برتقال
كرسي		
جبن		

#### ثانيا: عامل الطلاقة اللفظية:

وهو أحد العوامل اللفظية التي اكتشفها ثرستون، وقد أوضح أنه مستقل عن عامل الفهم اللفظي. ويختص هذا العامل بسرحة إنتاج أكبر عدد ممكن من الكلمات في زمن محدد، وقد حدده بأنه يظهر عندما يطلب من المفحوص أن يفكر في كلمات منفصلة بسرحة، ويقاس بواسطة إنتاج كلمات وفق شروط معينة. ويتفق هذا العامل مع عامل الإنتاج التباعدي للوحدات الرمزية عند جيلفورد.

وواضح أن هذا العامل يختلف عن العامل السابق وهو صامل الفهم اللفظي. فبينما يركز عامل الفهم اللفظي على فهم معاني الكلمات، يعتمد عامل الطلاقة اللفظية على إنتاج وتكوين الكلمات بسرعة.

ويقاس هذا العامل بالاختبارات التي تعتمد على إيجاد وإنتاج الكلمات مثل اختبارات إيجاد الكلمات، وترتيب الكلمات، والمتضادات والمترادفات.

1- اختبار إنتاج الكلمنات: ويقيس هذا الاختبار قدرة المفحوص على إيجاد أكبر عــدد
 مكن من الكلمات التي تتوافر فيها شروط معنية.

مثال:

اكتب أكبر عدد محن من الكلمات التي تبدأ بالحرف س، أو اكتب أكبر عدد من الكلمات التي تتهي بالحرف ك.

أو اكتب أكبر عدد ممكن من الكلمات التي تبدأ بالحرف بْ وتنتهي بالحرف د. وتوضع في بعض الأحيان شروط أخرى، كأن يطلب منـــه ألا تكــون الكلمــات تدل على أسماء أشخاص أو أماكن. ولا يطلب من المفحوص الالتزام بأي عــدد مــن الحروف للكلمة.

2- اختبار المترادفات: وفيه يطلب من المفحوص كتابة كلمات لها المعنى لكلمة معطاة له. ويختلف هذا الاختبار عن اختبار معاني الكلمات السابق، والذي يستخدم في قياس عامل الفهم اللفظي. ففي اختبار معاني الكلمات لا يحتاج المفحوص إلى إيجاد المرادف من عنده، وإنما يختاره من بين مجموعة من الكلمات التي أعطيت له، ولذلك فهو يقيس الفهم فقط، أما اختبار المترادفات فيتطلب من المفحوص أن ينتج المرادف من عنده.

 	 صغير:
 	 شجاع:
 ,	 حليم:
 	 تقي:

3- اختبار الأضداد: وفيه يطلب من المفحوص كتابة كلمات لها عكس معنى الكلمة المعطاة.
 مثال:

اكتب أمام كل كلمة من الكلمات الآتية كلمتين لهما عكس معنى الكلمة الأصلية.

.,.	 	فقير:
	 	جاهل:
	 	سعيد:

 4- اختبار المقارنات اللفظية: وفيه نقدم للمفحوص كلمة واحدة تتكون صادة من مجموعة من الحروف، ويطلب منه إنتاج أكبر عدد ممكن من الكلمات السي تتكون من بعض حروف هذه الكلمة.

مثال:

اكتب أكبر عدد ممكن من الكلمات مستخدما الحروف الموجوده في الكلمات التالية:

متناقضً.

م ت ن ا ق ض

ثالثا: عامل إدراك العلاقات اللفظية:

ويعتمد هذا العامل على إدراك العلاقـات بـين الألفـاظ. ويقـاس باختبـارات مختلفة مثل اختبار التمثيل والكل والجزء واختبار التشبيهات.

1- اختبار التمثيل: ولهذا الاختبار صور مختلفة، منها أن يقدم للمفحوص مجموعة من البنود، كل بند منها عبارة عن جملة تتكون من جزأين، الجزء الأول عبارة عن كلمتين بينهما علاقة ممينة، والجزء الثاني يتكون من كلمتين أيضا بينهما علاقة مشابهة لللاول. وتقدم الجملة للمفحوص ناقصة الكلمة الأخيرة. وعليه أن يكتشف العلاقة الموجودة بين كلمتي الجزء الأول من الجملة، شم يكمل الجزء الثاني من نفس الجملة بناء على نفس العلاقة.

#### مثال:

أكمل الجملة الآتية بوضع كلمة واحدة في المكان الخالى:

البصر للعين، كالسمع...

الحظيرة للدجاج، الجراج....

المتر للطول، كالساعة...

القدم للحداء. كاليد....

الماضي للحاضر، كالأمس...

2- اختبار التشبيهات: ويعتمد هذا الاختبار على إدراك الفرد لتشبيهات مشهورة، وفيه يقدم للمفحوص مجموعة من الجمل الناقصة، ويطلب منه إكمال كل منها بكلمة واحدة.

#### مثال:

فيما يأتي صفات تشبه بتشبيهات مشهورة، والمطلوب منك أن تكتب التشبيه المطلوب في كلمة واحدة تكمل الجملة:

هذا الشاب ماكر مثل...

وجه الفتاة جميل مثل...

هذا الرجل غبي مثل...

شعره أسود مثل...

# رابعاً: الطلاقة التعبيرية:

ويتضح هذا العامل في القدرة على التعبير والقدرة على الخطابة، أي قدرة الفرد على الخطابة، أي قدرة الفرد على إنتاج حديث متصل. وقد ظهر هذا العامل في بحث كارول، ويقابل عامل الإنتاج التباعدي للمنظومات الرمزية في مصفوفة جيلفورد، وقد عرف بأنه القدرة على إنتاج حديث متصل.

ويقاس هذا العامل باختبارات غتلفة، مثل اختبار التشبيهات السابق الإشسارة إليه، واختبار تكميل القصص، واختبار تكميل الجمل.

فني اختبار تكميل القصص، تقدم للطفل قصة ناقصة بعض الكلمات، ويطلب منه قراءتها ووضع الكلمات المناسبة في الأماكن الخالية. أو يطلب من الطالب كتابة قصة في موضوع معين، أو يكتب له السطر الأول منها، ويعطى زمنا محددا للإجابة.

ويرتبط بالقدرة اللغوية أيضا عوامل أخرى، مثل الذاكرة اللفظيمة والاستدلال اللفظي وغيرها. ومن الواضح أن كمل همذه العوامل السابقة تتعلق بنموع العمليمة العقلية السائدة في النشاط اللفظي، بصرف النظـر عـن محتـوى الاختبـارات، ومـا إذًا كانت جملا أو كلمات منفصلة.

ويقدم أحمد زكي صالح تصنيفا آخر للعوامل اللفظية، إلى جانب التصنيف السابق القائم على أساس بعد العمليات، فهو يميز في مكونات القدرة اللغوية من حيث الحتوى بين:

1- عامل الكلمات: وهو ما يتعلق بقدرة الفرد على التعامل مع الكلمة في حد ذاتها، أي باعتبارها وحدة، سواء في قراءتها أو التعرف عليها أو استعمالها الصحيح. ويقاس بالاختبارات التي تعتمد على ألفاظ منفصلة دون استخدام الجمل أو العبارات.

2- عامل اللغة: وهو يتعلق بالألفاظ: لا كوحدات مستقلة، وإنما باعتبارها أجزاء في التراكيب اللغوية، أي أنه يعبر عن قدرة الفرد على فهم الجمل والعبارات من حيث هي وحدات متكاملة.

#### القدرة الرياضية

القدرة الرياضية قدرة مركبة، شأنها شأن القدرة اللغوية. كما أن لها تاريخ طويل أيضا في البحث الإحصائي. فقد أكدت البحوث المبكرة تمايز القدرة الرياضية عن غيرها من القدرات الأخرى المركبة، ثم أخدات بعد ذلك في دراسة مكوناتها، وتحليل القدرات التي تدخل في تركيبها. وقد كان من أوائل البحوث التي دلست على تمايز القدرات الرياضية بحث براون عام 1910.

وعلى الرغم من أن القدرة العددية وهي أحد المكونات الرئيسية للقدرة الرياضية، حظيت بعديد من الدراسات، فإن القدرة الرياضية ذاتسها لم تحفظ إلا بعدد قليل من البحوث. ومن أهم هذه البحوث الدراسة التي أجراها محمد خليفة بركات عام 1951، حيث أجرى تحليلا عامليا للقدرة الرياضية، وتوصل إلى أن القدرة الرياضية قدرة مركبة تنقسم إلى قدرتين فرعيتين: الأولى هي الحسابية - الجبرية والثانية هي القدرة المتناسسة. وقد أثبتت البحوث والدراسات المعاصرة أننا لو تناولنسا القدرة

الرياضية من ناحية بعد الحتوى، يمكننا أن نميز فيها بين عوامل ثلاثة: العامل الحسابي، وهو الخاص بالعمليات الحسابية، رعامل الجبر، وعامل الهندسة المستوية والفراغية.

ويمكن حصر المكونات العقلية الأساسية للقدرة الرياضية، كمسا أســفرت عنــها معظم البحوث في القدرات الآتية:

1- القدرة العددية.

2- القدرة على الفهم اللفظي.

3- القدرة المكانية.

4- القدرة الاستدلالية.

وقد تناولنا بالتوضيح في معالجتنا للقدرة اللغوية عامل الفسهم اللفظمي. ويعتبر هذا العامل ضروريا لفهم المسائل الحسابية بالذات.

أما باقي العوامل فسوف نتناولها بالشرح فيما يلي موضحين طرق قياسها.

أولا: القدرة العددية:

لهذه القدرة تاريخ طويل في البحث المقلي. وقعد كنانت أحمد العواصل التي اكتشفها ثرستون ورمز لها بالحرف الا وتظهر في النشاط العقلي الذي يتعلق باستخدام الأرقام، مثل إجراء العمليات الحسابية، والسرعة في حل المسائل المختلفة مشل الجمع والطرح والضرب وغيرها. وقد تأكد وجود هذه القدرة في مجوث متعددة مثل محسوث كيلى وشين ورايت.

وقد اعتقد ثرستون أن القدرة العددية قدرة أولية، لا يمكن تحليلها إلى قدرات أبسط منها. إلا أن الدكتور فؤاد البهى السيد أجرى بحشا عام 1958 بهدف الكشف عن المكونات البسيطة لهلة القدرة، فطبق 6 اختبارات على مجموعة من تلاميلا المدارس الابتدائية والإعدادية في مصر. وقد استطاع التوصل إلى أن القدرة العددية، التي تقوم في جوهرها على سهولة ودقة إجراء العمليات العددية ليست قدرة بسيطة، وإنما تتركب من 3 قدرات أخرى أبسط منها هى:

(أ) القدرة على إدراك العلاقات العددية. وتقاس باختبار العلامات المحذوفة.

(ب) القدرة على إدراك المتعلقات العددية. وتقاس باختباري الضرب الناقص
 والقسمة الناقصة.

(جـ) القدرة على الإضافة العددية، وتقاس باختبارات الجمع.

ويستخدم في قياس القدرة العددية اختبارات متنوعة منها:

1- اختبار الجمع البسيط: وهو عبارة عن مجموعة من عمليات الجمع البسيطة وعلى الطالب أن يفحص الإجابة الموجودة، ويؤشر بعلامة √ إذا كانت الإجابة صحيحة، ويوسل بعلامة √ إذا كانت الإجابة خاطئة.

#### أمثلة:

75	26	95	31
68	99	49	73
39	26	44	17
57	62	37	48
-	-	-	-
339	213	205	185

2- اختبار التفكير الحسابي: ويتكون هذا الاختبار من عدد من المسائل الحسابية، وضعت أمام كل مسألة مجموعة من الإجابات، وعلى المفحوص أن يكتشف الإجابة الصحيحة، ويضم علامة أمامها.

#### مثال:

ضع علامة لا أمام الإجابة الصحيحة في كل حملية من العمليات الحسابية الآتة:

(1): مجموع اعمار ثلاثة أخوة 60 سنة. فإذا كان عمر الأكبر 25 سنة، وعمسر الأوسيط
 20 سنة، فما عمر الأصغر؟

1- 14 سئة.

- 2- 15 سئة.
- 3- 20 سئة.
- 4- 18 سنة.
- 5- لا شيء مما ذكر.

(ب) حاصل ضرب هو

10900 -1	484
11100 -2	25
11900 -3	
12100 -4	
5- لا شيء نما ذكر	

3- اختبار العلامات المحلوفة: ويقيس القـدرة على إدراك العلاقـات العدديـة، وفيـه يطلب من المفحوص أن يكتشف العلامة المحذوفة في عمليات حسابية مختلفة.

#### مثال:

ضع العلامة الحذوفة مكان علامة الاستفهام في العمليات الآتية:

4- اختبار الأحداد المحذوفة: ويقيس القدرة على إدراك المتعلقات العددية وفيه يطلب
 من المفحوص معرفة العدد الناقص في عمليات حسابية مختلفة.

#### مثال:

ضع العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الناتج صحيحا.

9 =		÷	27
125 =	***	×	25
3 =	***	-	21

ثانيا: القدرة المكانية:

وتتعلق هذه القدرة بالنشاط العقلي، الذي يعتمد على التصور البصري لحركة الأشكال في المكان، ويظهر أثرها حينما عارس الفرد تكوين شكل من عدد من القطع الصغيرة، أو يتصور رسما معينا يتغير وضعه، وغير ذلك من العمليات التي تتعلق بالتعامل مع الأشكال. ويعتبر بحث عبد العزيز القوصى صام 1935 من أول وأهمم البحوث التي ألقت ضوءا على القدرة المكانية، حيث كان أول دراسة عاملية واضحة غلمه القدرة، تمكنت من فصلها عن الذكاء، وقد طبق في محثه بطارية شاملة ضمت 28 اختبارا متنوعا، مثل العلاقات بين الأشكال، وذاكرة الأشكال، وإدراك المتساثلات المكانية وغيرها. وقد عكن من فصل القدرة المكانية عن الذكاء، وعرفها بأنسها القدرة على التصور البصري لحركة الأشكال والمجسمات.

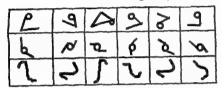
وقد تتابعت الدراسات التي تناولت هذه القدرة مثل دراسة كلارك عــام 1936، ودراسة سميت عام 1937. كما توصل ثرستون في محثه عام 1938، والذي أشرنا إليــه سابقا، إلى وجود العامل المكاني، وفسره بأنه القدرة على التصور المكاني.

وتقـاس القـدرة المكانيـة باختبـارات متعـددة، مشـل اختبـار الإدراك المكــاني، واختبار أعضاه الإنسـان، واختبار الكروت المثقربة، وغيرهـا.

1- اختبار الإدراك المكاني: ويعتمد هذا الاختبار على التفرقة بين الأشكال المعكوسة أو المقلوبة والأشكال المنحرفة. وفيه يقدم للمفحوص شكل أصلي، وأمامه مجموعة من الأشكال، بعضها منحرف، والبعض الآخر معكوس، ويطلب منه أن يعلم على الأشكال المنحرفة، أي التي إذا أدبسرت أصبحت مطابقة تماما للشكل الأصلي.

#### مثال:

أمامك في كل سطر من الأسطر التالية شكل رئيسي على اليمين، ومجانبه مجموعة من الأشكال، والمطلوب منك أن تكتشف الأشكال، التي لمو أديس في أي اتجاء كانت عمائلة تماما للشكل الأصلي، وتضع عليها علامة.



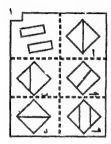


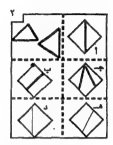
شكل (10): أمثلة من اختبار الإدراك المكانى

- 2- اختبار أهضاء الإنسان: يتكون هذا الاختبار من عجموعة من البنود، كل بند عبدارة عن صدور لأيدي وأقدام وبعض أعضاء الجسم الأخرى في أوضاع مختلفة، والغرض منه قياس قدرة الفرد على توجيه نفسه في هذه المواقف، نجيث يستطيع أن يميز بين اليمين واليسار.
- 3- اختيار تكوين الأشكال: ويتكون هذا الاختيار من مجموصة من البنود، كل بند منها عبارة عن شكل قسم إلى جزأين أو أكثر. ويطلب مسن المفصوص أن يتصور كيف تتجمع الأجزاء مع بعضها لتكون شكلا كاملا، ثم بعد ذلك يمين هذا الشكل الكامل من مجموعة من الأشكال المعطاة.

#### مثال:

أمامك في كل سؤال على الجنانب الأيسر من أعلى رسمان يكونان شكلا واحداً إذا جعا مع بعضهما بطريقة معينة، والمطلوب منك، أن تعين الشكل الكامل الذي ينتج من بين تجميع هذين الجزأين، من بين الأشكال الخمسة الباقية، أ، ب، ج، د، ه...





شكل (11): مثالان من اختبار تكوين الأشكال

#### ثالثا: القدرة الاستدلالية:

وتتمثل هذه القدرة في استخلاص علاقة معينة بين أمريسن أو أكثر. وتظهر في النشاط العقلي الذي يتطلب اكتشاف قاعدة تربط بين مجموعة من العناصر، أو تطبيس قاعدة على حالات جزئية.

وقد ظهر للقدرة الاستدلالية في بحث ثرستون عام 1938 مكونان: هما الاستقراء والاستنباط. ويتعلىق الأول وبالانتقال من الحالات الجزئية إلى القاعدة العامة، أي بالاستدلال من الحاص على العام، بينما يختص الشاني بتعليبق القاعدة العامة على الحالات الجزئية، أي بالاستدلال من العام على الخاص. غير أن ثرسون في بحوثه التالية أشار إلى ارتباط العاملين ببعضهما. كما ظهرت هذه العوامسل الاستدلالية في بحوث كثيرة مثل بحوث موريس ورايت وغيرهما.

والقدرة الاستدلالة لا تدخل في تركيب القدرة الرياضية فحسب، وإنحا تدخل عوامل الاستدلال في بعض القدرات الطائفية المركبة الأخـرى مثل القـدرة اللغويـة والقدرة الميكانيكية. وتقاس القدرات الاستدلالية باختبارات كثيرة، من أهمها اختبـار القصل الثالث عشر حسست

تكملة سلاسل الحروف، وتكملة سلاسل الأعداد، واختبار الاستدلال القياسي، وغيرها.

1- اختبار سلامسل الحروف: يتكون هذا الاختبار من مجموعات من الحروف الأبجدية، كل مجموعة موضوعة في ترتيب معين، ويطلب من المفحوص أن يسدرس كل سلسلة على حدة، ليكتشف الطريقة التي وضعت بها، ثم يكتب الحرف التسالي لآخر حرف، بحيث مجافظ على الترتيب الموجود في السلسلة.

#### : 11:0

ا ب م ت ث م ج ح م خ د م...

أب ت ث أب ت ج أب ت ح أب ت.....

ا ب س ت ث س ج ح س....

أم ب ت م ج ح خ م د ذر ز....

2- اختبار سلاسل الأعداد: ويقوم هذا الاختبار على نفس فكرة الاختبار السابق. مع اختلاف واحد هو استبدال الأعداد بالحروف، وعلى المفحوص أن يمدرس كل سلسلة ويكمل الأعداد الناقصة.

#### مثال:

أمامك فيما يلي سلاسل من الأعداد تنقصها بعسض الأعداد وعليك أن تقرأ هذه السلاسل، وتكتشف القاعدة التي تخفسع لها كل سلسلة، ثـم تكتب الأعداد الناقصة:

18 .15 .... 6 9 .6 .3 (1)

(ب) 18، 16، 14، 12،...، 8

(جـ) 27، ...، 23، 21، 19، ...

... , 64 , ... , 16 , 8 , 4 , 2 (3)

 3- اختبار الاستدلال القياسي: ويعتمد هذا الاختبار على تطبيق القاعدة العامة على جزئياتها، كما في القياس المنطقي. وقد تكون البنود في صورة جمل وعبارات أو في صورة رموز.

#### مثال:

أمامك مجموعة من الأسئلة، كل سؤال يتكون من ثـلاث عبــارات: مقدمتــين ونتيجة تترتب عليهما. والمطلوب منــك أن تضــع علامــة أمــام الاســـتتاج الصحيـــع، وعلامة × أما الاستنتاج الخاطئ:

(أ) كل المتعلمين يعرفون اللغة الإنجليزية.

أحمد سامي من المتعلمين.

.: أحمد سامي يعرف اللغة الإنجليزية.

(ب) س أكبر من ص.

ص تساوي ع.

ن س أكبر من ع.

#### القدرة الميكانيكية

ترتبط هذه القدرة بميادين العمل الميكانيكي المختلفة، وتتميز بالاتصال المباشر بالحياة العملية الصناعية. وقد ارتبط البحث في القدرات الميكانيكية بالبحث فيما عرف بالقدرة العملية بصفة عامة. فقد تبين من الدراسات العاملية الأولى، وجود عامل هام يدخل في جميع الاختبارات التي تعتمد على التعامل مع العدد والآلات، في مقابل العامل اللفظي الذي يسود الاختبارات اللفظية.

وتتميز القدرة الميكانيكية عن القدارات العقلية الأخرى، بأنها ذات جانبين، جانب عقلي معرفي، وجانب يدوي حركي. وقد أدى هذا إلى انقسام البحوث التي تتاولتها إلى فريقين، أحدهما يؤكد النواحي العقلية المعرفية، بينما يؤكد الثاني على النواحي اليدوية الحركية. فبينما توصلت بحوث مثل بحوث كوكس COx وستنكويست Seconguist إلى قدرة ميكانيكية متميزة عن القدرات الأخرى وتعتمد في تكويشها على

الفهم المكانيكي ومعرفة القواعد الميكانيكية، توصلت بحوث أخرى مشل بحوث باترسون Paterson وسيشور إلى وجود قدرات ميكانيكية متمايزة منفصلة، تعتمد كل منها على المهارات البدوية والتناسس الحركي الخاص بكل مهنة. على أن معظم البحوث التي تلت ذلك أكدت أهمية المكونات العقلية للقدرة الميكانيكية في التنبؤ بالنجاح المهني، لأن ذلك يعتمد أساسا على الفهم الميكانيكي.

ويشير أحمد زكي صالح إلى أن القدرة الميكانيكية لها جانبيين مختلفين: جانب سلبي، بمعنى أن الفرد لا يقوم بعمل ظاهر، وإنما يقتصر نشاطه على إدراك العلاقات بين الأشكال والرسوم الهندسية، وجانب إيجابي، يتمثل في السهولة واليسر في بناء أو تكوين أشياء معينة مثل العدد والأجهزة، أو إدراك العلاقات الديناميكية والقدرة على تتبم حركة جهاز ما، وكذلك القدرة على معالجة الأجهزة الآلية.

ونتيجة لهذا التعقيد في تكوين القدرة الميكانيكية، فقد اختلفت البحوث بشان المكونات الأساسية لها. على أن معظم العلماء يتفقون على أن العوامل الآتيــة تســهم بدور كبير في الأعمال الميكانيكية:

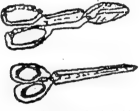
- 1- القدرة المكانية.
- 2- الفهم الميكانيكي.
  - 3- المهارات اليدوية.
- 4- المعلومات الميكانيكية.

وقد تناولنا فيما سبق القدرة المكانية وكيفية قياسها. ونوضح فيما يلمي طرق قياس العوامل الأخرى.

# أولا: الفهم الميكانيكي:

وهو قدرة الفرد على إدراك العلاقات الميكانيكية، وقد ثبت أنه من المكونات الأساسية للقدرة الميكانيكية. وتستخدم في قياس هذا العامل اختبارات ورقية، صممت للكشف عن درجة فهم الفرد للمبادئ الميكانيكية وقدرته على التفكير في المسائل الميكانيكية البسيطة.

ويتكون الاختبار عادة من عدة صور تحتها أسئلة، يتطلب حلها معرفة بعض المبادئ الميكانيكية البسيطة، كأن يعطى للطالب رسم لسيارتين متماثلتين تماما مربوطتين بسلسلة، وتقف إحداهما على سطح أفقي بينما تقف الأخرى على سطح ماثل، ويطلب منه أن يحدد أي السيارتين تجذب الأخرى. أو يعطى للطالب صورة لمقصين يختلفان في شكلهما، ويطلب منه أن يعين أيهما يصلح لقطع المعادن بصورة أفضل ويوضح ذلك الشكل رقم (12).



شكل (12) مثال من اختبار الفهم الميكانيكي

أي المتصين أفضل من الآخر في قطع المعادن؟

ثانيا: المهارة البدوية:

وتعرف باسم السرعة والدقة في تنساول الأشياء بىاليد والـذراع مع استخدام الأصابع، وتقاس المهارة اليدوية باختبارات متعددة مثل اختبار تجميع العسدد، وجمهاز المهارة اليدوية، واختبار مهارة استعمال العدد البدوية واختبار المرونة اليدوية، واختبار مهارة استعمال العدد البدوية واختبار التنقيط وغيرها.

وتعتمد جميع اختبارات المهارة البدوية على الأداء العملي، فهي اختبارات عملية. فاختبار تجميع العدد مثلا، عبارة عن صندوق مقسم إلى عيدن، في كل منها توجد قطعة من العدد المستعملة في الحياة اليومية أو المهن المعروفة مثل جرس دراجة، كذلك يقيس اختبار المرونة اليدوية التناسق البصري اليدوي عن طريـق المـهارة في تركيب مجموعة من المسامير في ثقوب معينة باستخدام ملقاط خاص، ثم تغطية كــل مسمار بغطاء معين. كما يقيس المهارة في التقاط مسامير قلاووظ بملقــاط ووضعــها في ثقب ثم تثبيتها في الثقب بمقك خاص.

### ثالثا: المعلومات الميكانيكية:

وتعتبر المعلومات الميكانيكية أساسية بالنسبة للعمل الميكانيكي. فكسل عامل في ميدان معين يحتساج إلى معلومات خاصة بالميدان المذي يعمل فيه والأدوات التي سيستخدمها. وقد يكون اختبار المعلومات الميكانيكية خاصا بقياس المعلومات العامة المرتبطة بالعمل الميكانيكي بصفة عامة، أو بالأدوات والمعلومات الخاصة بفرع معين. ويعد هذا الاختبار من الاختبارات الجيدة في اختيار العمال الفنين وشبه الفنين.

#### القدرات الكتابية

بدأ البحث في القدرات الكتابية نتيجة لحاجة عملية. فقد ظهرت حاجة المؤسسات الصناعية والتجارية إلى موظفين أكفاء في مجال الأحسال الكتابية وأحسال المحرتارية المختلفة، ولذلك كانت وجهة البحث فيها من البداية وجهة عملية. فبينما كان تحديد المعالم الرئيسية للقدرات العقلية الأخرى، مثل القدرة اللغوية أو العددية، يتم عن طريق التحليل العاملي للاختبارات العقلية، ويهدف إلى وضع تصور عن النشاط العقلي، نجد أن البحث في القدرات الكتابية بدأ من تحليل العمل الكتابي.

وتحليل العمل يقصد به تحديد العمليات والمسئوليات التي يتطلبها أداء العمل. ويضع السيكولوجي أمامه عدة أسئلة يحاول الإجابة عليها أثناء تحليله لعمل من الأعمال، وهي: ما الذي يفعله العامل؟ وكيف يفعله؟ ولماذا يفعله؟ وما هي المهارات والقدرات اللازمة لأداء هذا العمل؟ ومن هذا التحليل يتوصل الباحث إلى إصداد جدول بمواصفات العمل. وبعد ذلك، يقوم بإعداد الاختبارات التي تقيس هله الصفات، حتى يمكن استخدامها في عمليات اختيار الم ظفين.

وعلى هذا النحو سار البحث في القدرات الكتابية. ونتيجة لأن الأعمال التي يتضمنها العمل الكتابي متنوعة وكثيرة. فقد حاول العلماء تجميعها في فئات، لتحديد القدرات اللازمة للنجاح في أدائها، كما حاولوا تحديد المكونات الأساسية للقدرة الكتابية، ولكنهم اختلفوا فيما توصلوا إليه من نتائج. فمثلا يرى بينيت G.K. والاحتفاظ بها Bennett أن القدرة الكتابية تشمل القدرة على فهرسة وتنظيم البيانات والاحتفاظ بها وحسن استخدامها، والقدرة على فهم المكانبات وتلخيصها. الخ. ويرى Super أنها تتضمن السرعة والدقة في قراءة وفهم الرموز اللغوية والأعداد، وإتقان الحساب. ويضيف بنجهام Bingham إلى ذلك المهارة اليدوية.

ولعل أهم البحوث التي تناولت هذه القدرة بالدراسة ما قام به مكتب التوظيف الأمريكي من تحديد لمكونات القدرة الكتابية، وتوصل إلى عاملين أساسيين: عامل إدراك التشابهات العددية واللغوية، وعامل السرعة والدقة في إدراك تضاصيل الرسوم أو الأشكال.

ومن الدراسات المصرية التي أجريت في هذا المجال دراسات أحمد زكي صالح في القدرة العملية الفنية، ودارسات محمد عبد السلام أحمد عن القدرة الكتابية وقياسها، ودراسة أمينة كاظم عن العوامل العقلية المسهمة في النجاح في التعليم الشانوي التجاري.

ونتيجة لهذه البحوث والدراسات يمكن القــول بـأن القــدرة العدديــــة، والقــدرة اللغويــة، والمهارة اليدويــة، والسرعة والدقة. تعتبر من أهم مكونات القدرة الكتابية.

فالقدرة العددية لازمة للعمل الكتابي، ذلك لأن الموظف الكتابي يقدم عادة بعمل حسابات بسيطة. كما أن الموظف الكتابي يحتاج إلى القدرة اللغوية، نتيجة لأن عمل عسابات بسيطة. كما أن الموظف الكتابات الواردة إليه، وكذلك الرد على المكاتبات التي تحول إليه بما يتفق مع تعليمات رئيسه، وكتابة المذكرات وقراءتها وفهم عتوياتها، وهذا يتطلب درجة مناسبة من القدرة على الفهم اللفظي، والقدرة على التعبير. أما

المهارة اليدوية، فهي لازمة للموظف الكتابي، لأن عمله يعتمد على تناول الأوراق والفهارس وفرزها وتصنيفها، كذلك يعتمد على استخدام بعسض الآلات مشل الآلة الحاسبة والكمبيوتر وغيرها. أما عامل السرعة والدقة فيهو من العوامل الأساسية اللازمة في العمل الكتابي، نتيجة لما يتضمنه من مراجعة الرموز اللغوية والأرقام، عند القيام بمراجعة المذكرات والتقارير والقيام بالعمليات الحسابية المختلفة.

أما بالنسبة لقياس هذه العوامل، فقد تناولنا فيما سبق أمثلة للاختبارات التي تستخدم في قياس القدرة اللغوية والقدرة العددية، وكذلك المهارات اليدوية. أما السرعة والدقة في الأعمال الكتابية فتقاس باختبارات متنوعة منها:

1- اختبار مقارنة الأسماء والأحداد: ويتضمن هذا الاختبار قائمتين متصائلتين من الأعداد أو الأسماء، تمشل إحداهما الأصل والثانية صورة منها مع بعسض الاختلافات في الأعداد أو الأسماء، ويطلب من المفحوص أن يراجع القائمة الثانية على القائمة الأولى، ويضع علامة (لا) أمام العدد أو الاسم المطابق للأصل، وعلامة ألا أمام العدد أو الاسم المختلف مثل:

8631687 - 8631987

1675324 - 1675234

3276138 - 3276137

محافظة المنوفية – محافظة المنوفية

محمد حسن سليمان - محمد حسين سليمان

2- اختبارات التصنيف: وتتكون هذه الاختبارات من جدول أصلي يتكون من عدد من الأحمدة، وليكن عددها 6، تحت رموز أبجدية أ، ب، جب د، هب و. وفي كل عمود أسماء ثلاثية أو أعداد، ويعطى المفحوص قائمة أخرى بها بعض الأسماء أو الأعداد الموجودة بالجدول الأصلي، رتبت بشكل عشوائي. وعليه أن يراجع كل اسم أو عدد موجود بالقائمة ليكتشف مكانه بالجدول الأصلي. ويحدد في أي عمود أ أو ب أو ج أو د أو ه أو و، ثم يضع رمز العمود أمام الفقرة.

3- اختبار الشطب: يتكون هذا الاختبار من صفحة من الحروف الأبجدية رتبت بشكل عشوائي، ويطلب من المفحوص في زمن محدد أن بشطب من بينها حروفا معينة.

#### مثال:

اشطب على م، س، ع، ص فيما يلي:

س، ب، أ، ض، غ، ص، م، ع.

وتوجد اختبارات أخرى مثل اختبارات مراجعة الكلمسات واختبـار التعويـض وغيرها.

#### القدرات الابتكارية

لم يحظ التفكير الابتكاري باهتمام العلماء إلا منذ وقت قريب نسبيا. فتاريخ البحث في التفكير الابتكاري أو القدرات الابتكارية يصود إلى الخمسينيات من هذا القرن. في حين أن الاهتمام بالقدرات العقلية الأخرى قد بدأ قبل ذلك بكثير، ففي عام 1950 أشار جيلفورو، في خطابه أمام الجمعية النفسية الأمريكية، إلى إهمال علماء النفس للتفكير الابتكاري، وحثهم على تناوله بالبحث الوافي. والواقع أن إسهامات جيلفورد نفسه في تنمية البحث في الابتكار إسهامات بارزة، فهو بتقديمه مصفوفة عوامل الإنتاج التباعدي، قد ساهم بدور كبير في فهم مكونات السلوك الابتكاري.

والواقع أن عملية التفكير الابتكاري لازالت في حاجة إلى مزيد من البحث على الرغم مما كرسه لها جيلفورد ومعاونوه وغيرهم من مجوث.

وقد يكون من أول المشكلات التي تواجه الباحث في النبكير الابتكاري عاولة الإجابة على السؤال الأساسي، ما هي مميزات السلوك الابتكاري؟ أو ما هي الحكات التي يمكن أن نستخدمها في الحكم على السلوك بالابتكارية؟ وقد يبدو واضحا من تعريف الابتكارية أنها تشير إلى إنتاج شيء جديد. ومع ذلك يظل السؤال قائما: هل يكون الإنتاج جديدا بالنسبة للفرد ذاته، أم يجب أن يكون إسهاما للمعرفة البشرية، أي يكون جديدا بالنسبة للبشرية كلها؟

والواقع أن العلماء يختلفون حتى في الإجابة على هذا السؤال. ومع ذلك يمكننا أن ثميز بين السلوك الابتكاري وبين الشخص المبتكر. فالشخص المبتكر هو ذلك الذي يقدم إسهاما فريدا في مجال الفن أو العلم أو الفلسفة أو غيرها، وبذلك يعتبر إنتاجه جديدا بالنسبة للبشرية. وهو بذلك شخص نادر، وإسهامه أصيل وفريد في نوحه. أمما التفكير الابتكاري فيشير إلى أنواع الإنتاج التي تكون جديدة بالنسبة للفرد ذاته، بمعنى أنها لم تكن قد مرت بخبرته سابقا، ويتصف سلوكه في هذه الحالات بالأصالة والمرونة والقدرة على التحليل والتركيب. والتفكير الابتكاري بهذا المعنى يمكن أن نلاحظه في مواقف كثيرة، ويمكن أن نتوقع أن يكون موزعا توزيعما اعتداليا بين أفراد المجتمع، بنفس الطريقة التي يتوزع بها الذكاء أو أي سمة نفسية آخرى.

وقد اتبع العلماء في دراسة الابتكارية أساليب متنوعة. فبعضهم حاول دراسة الابتكارية عن طريق تحديد سمات الشخصية التي تميز الفرد المبتكر. وبعضهم الآخر حاول دراسة المراحل التي تمر بها عملية التفكير الابتكاري ذاتها، وتحديد مدى ما تسهم به كل مرحلة من هذه المراحل في العملية ككل. والبعض الثالث حاول دراسة الابتكارية بالطرق والأساليب الإحصائية المتبعة في دراسة القدرات العقلية بصفة عامة، بهدف الكشف عن مكوناتها الأساسية. وسوف نحاول فيما يلي إعطاء وصف موجز لأهم ما توصلت إليه هذه الاتجاهات الثلاثة.

### سمات المبتكر:

قدم تسايلور (1961) وصفا للشخص المبتكر. وهـو يفرق مند البدايـة بـين الشخص المبتكر وبين الموهوب عقليا، لأن الموهوب عقليـا هـو الشخص المتفوق في اختبارات الدكاء التقليدية. وقد صنف تايلور السمات التي يتميز بها المبتكر في الفئات التالية:

1- سمات مقلية: فالفرد المبتكر لابد أن تترافر فيه مجموعة القدرات العقلية العادية مثل القدرة التذكرية، والقدرات التقويمية وعناصر الإنتاج التباعدي مشل الأصالة والحوانة والحساسية للمشكلات.

2- سمات الدافعية: يتميز المبتكر بحبه لمعالجة ومناقشة الأقكار، كما أنه يتميز مجاجة عالية للإنجاز، مرتبطة بنوع من المثابرة العقلية. أنه يبحث دائما عن التحديبات، ويميل إلى الأشياء المقدة.

8- سمات الشخصية: من بين الصفات الشخصية التي يتميز بها المبتكر: الاستقلال، وحب المخاطرة، والانبساط والمرونة وعدم التصلب وغيرها. وعلى الرغم مسن أن وصف قائمة بسمات المبتكر قد يبدو أمراً غير منطقي، إلا أنه يعطى بعض الملامع العامة التي يتميز بها المبتكرون، كما أن هناك من العلماء مسن يتفق مع تايلور في كثير من الصفات التي أشار إليها.

### مراحل التفكير الابتكارى:

قد يبدو للبعض أن الابتكار يحدث فجـأة دون مقدمـات. ومـع ذلـك وجـدت محاولات لوصف المراحل التي تمر بها صملية الابتكار، ويمكن تحديد هذه المراحل في:

1- مرحلة الإعداد أو التهيو Preparation وهي المرحلة التي يتعرض فيها الشخص لثيرات تستثيره وتحفز في نفسه الرغبة في شيء ما، ويتم فيها تحديد المشكلات وجمع البيانات عنها. فكل عمل مبتكر تسبقه مرحلة إعداد، يقوم فيها الفرد بالتعرف على طبيعة المشكلة، وتحديد المواد الأساسية اللازمة لحلها.

2- مرحلة الحضانة Incubation! وبعد مرحلة الإعداد تبدأ فترة من الهددوء، فقد تم جع البيانات اللازمة، وينبغي تطبيقها على جوهر المشكلة. وعلى الرغم عما يهدو في هذه المرحلة من الهدوء الظاهري، كما لو كان الفرد قد ترك المشكلة تماما، فإن العقل يظل يعمل في هدوء، محاولا اكتشاف علاقات جديدة بين الحقائق المعروفة.

3- مرحلة الأشراق Illumination وفجأة يظهر حل المشكلة أو الفكرة أو العلاقة الجديدة. وهو نوع من الاستبصار الذي يبدو كما لـو كـان بـلا مقدمات منطقية، وهو في الواقع كان نتيجة لمرحلتين سابقتين.

4- مرحلة التحقيق Verification: وأخيرا تأتي مرحلة التحقيق من إمكانية تطبيق
 هذه الفكرة أو الحل، وتنفيذها عمليا.

والواقع أن هذه المراحل تعطى صورة تقريبية عن العملية الابتكاريةِ، ولكنها لا تقدم التصور النهائي عن تلك العملية بالغة التعقيد.

### مكونات الابتكار:

يوحد جيلفورد بين الابتكار وبين الإنتاج التباعدي. وقد رأينا كيف أنه بناء على نموذجه ثلاثي الأبعاد، يمكن توقع وجود 30 صاملا تتعلق بالإنتاج التباعدي، ورأينا أنه تم اكتشاف 23 قدرة منها. ولن نكرر هنا هذه العوامل، إنما سنشير إلى بعض المكونات السيكولوجية التي يتفق معظم العلماء على أنها أساسية في التفكير الابتكاري.

- الحساسية للمشكلات: وتتمثل في قدرة الفرد على أن يــدرك المواطن المشكلة في موقف أو مجال معين، وهي تلك التي تحتاج إلى تعديل أو تغيير، أو السبي لا تتسسق مع حقائق معروفة.
- 2- الطلاقة: وهي تدل على الخصوبة في تفكير الشخص وعلى قدرته على إنتاج أكبر
   عدد من الأفكار أو الكلمات في فترة زمنية محددة.
- 3- الأصالة: وتدل على إدراك الفرد للأشياء في صور جديدة غير مألوفة أو إدراك
   علاقات نادرة جديدة، أو إنتاج أفكار طريفة.
- 4- المرونة: وتدل على قدرة الفرد على نقبل التغير في الأشياء والتحرر من التقيد بالصورة القديمة، كذلك قدرته على أن يغير سلوكه من موقف لآخر، أو السهولة التي يستطيع أن ينتقبل بها من طريقة للحمل إلى طريقة أخرى أثناء مواجهته للمشكلات المختلفة.

# قياس القدرات الابتكارية:

  1- اختبار الطلاقة اللفظية: ويقيس قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد من الألفاظ وفــق شروط محددة في فترة زمنية قصيرة:

مثال: اذكر أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف ن:

أذكر أكبر عدد من الكلمات التي تنتهي بحرف د.

مثال: اذكر أكبر عدد من الأفكار المرتبطة بكل من الموضوعات التالية:

الزحام-التعليم-المواصلات.. الخ.

 اختيار الاستعمالات: ويقيس قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد من الأفكار المتنوعة غير الماله فة.

مثال: اذكر أكبر عدد ممكن من الاستعمالات غير المألوفة للأشياء التالية: قالب الطوب، علب المحفوظات الفارغة... المخر

#### خلاصة القصل

القدرة العقلية كمي مجموعة من أساليب الأداء المعرفي، التي ترتبط ببعضها ارتباطا قويا، وترتبط بغرها ارتباطا ضعيفا. وتختلف القدرة عن العامل، فالعامل مفهوم إحصائي، أما القدرة فمفهوم نفسي. كما تختلف القدرة عن الاستعداد فالقدرة تعبر عن مستوى النشاط الحالي، أما الاستعداد فينظر إلى المستقبل.

ومن أهم القدرات الطائفية المركبة، التي ترتبط ارتباطا كبيرا بالحياة العمليم، القدرة اللغوية والقدرة الرياضية والقدرة الميكانيكية والقدرة الكتابية والقدرات الابتكارية.

وتحتل القدرة اللغوية مكانة هامة في التنظيم العقلي للإنسان. وكمانت من أولى القدرات التي اكتشفت مبكرا في تاريخ البحث في النشاط النقلي. ومن أهم القمدرات الأولية التي اتفقت معظم المبحوث على أنها تدخل في تركيب القدرة اللغوية، القمدرة

على الفهم اللفظي، والقدرة على الطلاقة اللفظية، والقدرة على إدراك العلاقات اللفظية، والقدرة على الطلاقة التعبرية.

والقدرة الرياضية من القـدرات المركبـة أيضـا. ومـن أهـم مكوناتـها: القـدرة العددية، والقدرة المكانية، والقدرة الاستدلالية بفرعيها الاستقراء والاستنباط.

أما القدرة الميكانيكية فتتميز بالاتصال المباشر بالحياة العملية الصناعية. وتتميز بأنها ذات جانيين: جانب عقلي معرفي، وجانب يدوي حركي. ويتفق معظم العلماء على أن المكونيات الأساسية للقدرة الميكانيكية تتضمن: القدرة المكانية والفهم الميكانيكي، والمهارة اليدوية، والمعلومات الميكانيكية.

أما القدرات الكتابية فقد كان البحث فيها نتيجة لحاجات عملية. وقد سار في اتجاه مختلف عن القدرات الأخرى. إذ بدأ البحث فيها من تحليل العمل الكتابي لتحديد مواصفاته، وتحديد الخصائص اللازم توافرها فيمن يقوم بهذا العمل. ويتفق كثير من العلماء على أن القدرة العدية والقدرة اللغوية والمهارة اليدوية والسرعة والدقة من أهم مكونات القدرة الكتابية.

أما البحث في القدرات الابتكارية والتفكير الابتكاري فحديث نسبيا. وقد وجدت اتجاهات ثلاثة في البحث في الابتكارية. اتجاه يهدف إلى تحديد سمات المبتكر، واتجاه يدرس مراحل التفكير الابتكاري، والاتجاه الثالث يهدف إلى تحديد المكونات العقلية للابتكارية.

# الفصل الرابع عشر

# التطبيقات العملية

مقدمده

هكذا تبين لنا من دراستنا للفروق الفردية في الذكاء، أن النشاط العقلي المصرفي ليس بسبطا، وإنما نشاط مركب. ويختلف الأفراد في قدرتهم العقلية العامة، كما يختلفون في قدراتهم واستعداداتهم العقلية المختلفة. وتبين لنا أن الباحثين في ميدان النشاط العقلي المعرفي، قد دابوا على إحداد الاختبارات العقلية المختلفة وتطويرها، وإخضاعها للتحليل والدراسة العلمية الدقيقة. وهنا قد يشور سؤال هام: ما اللي يفيده الجتمع بصفة عامة، والمدرسة بصفة خاصة، من نتافج هده الدراسات؟ بعبارة أخرى، ما هي الفوائد العملية للبحث في النشاط العقلي المعرفي للإنسان، وما نشأ عنه من مقايس عقلية متنوعة؟

الواقع أن التتبع الواعي لفصول هذا الكتاب، يجد أن الإجابة على هذا السدوال ليست بالأمر العسير. فقد تبين لنا أن نشأة القياس العقلي كانت منذ البداية نتيجة ليست بالأمر العسير. فقد تبين لنا أن نشأة القياس العقلي كانت منذ البداية نتيجة خدامة، حينما طلب من بينيه إعداد وسيلة لعرل ضماف العقد كان نتيجة أيضا داسيا. كما أن تطور حركة القياس العقلي واتساعها فيما بعد كان نتيجة أيضا لفرورات عملية، ارتبطت بتعقيد الحياة في المجتمع الحديث. إذ أن التخصص الدقيق الذي يميز المجتمع المعاصر، استلزم أن يكشف العلماء عن مدى صلاحية الفرد المعين للمهن المختلفة، وبالتالي إعداد الأساليب التي تمكنهم من ذلك. وقد يبدو لبعض الدارسين أن نظريات التكوين العقلي التي تناولناها بالمناقشة والتوضيح، ليس لها إلا ارتباط ضئيل بالحياة العملية، سواء داخل المدرسة أو خارجها. والواقع أن فهمنا للنشاط العقلي للإنسان ومكوناته لم يكن ليتحقىق دون دراسة هذه النظريات. كما أن

بعض التوجيهات التي يوصى بها علماء النفس فيمسا يتعلق بالتطيقات العلمية للقياس العقلي، تبدو بلا معنى، ما لم نكنُ على وعي بالأسس العلمية الموضوعية التي تستند إليها.

وسوف نحاول في هذا الفصل أن نعرض لبعض الفوائد العملية للقياس العقلي في العملية التربوية بصفة خاصة، وفي المجتمع عامة.

على أنه قبل أن نعرض لهذه الفوائد العملية، يجب أن نعى ما حبر عنه أحمد الباحثين عندما قسال: أن أي فرد يعتقد أن درجة الاختبار تعكس جميع المعلومات التربوية، أو تعبر عن جميع جوانب المرهبة البشرية، أو أنها دليل على قيمة الفرد أو جدارته، لا يفهم طبيعة القياس النفسي. فالاختبارات تمدنا فقط بعض المعلومات، التي إذا استخداما جيدا، يمكن أن يكون لها قيمة كبيرة في اتخاذ القرارات التربوية.

وقد كان بنيه وسيمون، واضعا أول اختبار للذكاء، وكذلك كثيرون غيرهم على وعي تام بهذه الحقيقة، فقد اعتقد بنييه وسيمون في أهمية الملاحظة الدقيقة، والدراسة الممتدة عبر فترة طويلة من الوقت للأفراد، واعتبر أن درجات اختبارهما مجرد مؤشرات مبدئية، وليست تقديرا نهائيا لأداء الأفراد العقلي، ويتفق معهما معظم علماء النفس حاليا في هذه النظرة. ومن هنا يجب أن يكون استخدام اختبارات الذكاء في التربية محكوما ببعض الأمور أهمها:

- 1- أن اختبارات الذكاء كمقاييس للأداء العقلي لا تخلـو تماما من عيـوب. كمـا أن الدرجات التي يحصل عليها الفرد ليست ثابتة بشكل مطلق، وإنمـا يمكـن أن تتغـير ارتفاعا أو الخفاضا.
- 2- يرتبط الأداء العقلي على الاختبارات بثقافة الفرد وخبراته، والدرجات التي
   يحصل عليها في الاختبار تعبر عن إمكاناته السلوكية وقت إجراء الاختبار.
- 3- يجب أن تستخدم مصادر متعددة للمعلومات في اتخاذ القرارات التربوية الخاصة بتوجيه الأفراد أو تصنيفهم في فئات أو فصول، كما يجب أن يتوفر للاختبارات المستخدمة الخصائص السيكومترية الضرورية.
- 4- يجب أن ينظر إلى عملية القياس على أنها عملية فرض فمروض تخضع التحقيق،
   أي إثبات صحتها أو خطئها.

 5- الاختبارات المستخدمة لقياس الذكاء والقدرات العقلية في الوقت الراهس، لا تقيس بشكل مباشر العمليات المعرفية التي تستخدم في حل المشكلات.

## التوجيه التعليمي والمهني

يعتبر التوجيه التعليمي والمهني من أهم التطبيقات للبحث في النشاط العقلي المعرفي بصفة عامة، والقياس العقلي بصفة خاصة. ولا يقصد بالتوجيه إملاء نوع معين من التعليم على التلاميذ، وإنما يهدف التوجيه التعليمي إلى تمكين كل تلميذ من أن يعرف قدراته وميوله وسمات شخصيته، محيث يتجه إلى نوع التعليم الذي يتفق وخصائصه، أي يتلام مع قدراته واستعداداته العقلية وصفات شخصيته وميوله واتجاهاته.

وعلى هذا، يقصد بالتوجيه التعليمي مساعدة التلميل على أن يفهم نفسه وإمكانيات ومشكلاته المختلفة من ناحية، وعلى أن يفهم المجتمع الذي يعيش فيسه من ناحية أخرى، حتى يستطيع أن يستغل إمكانياته واستعداداته، وكذلك إمكانيات البيشة المحيطة به، وما تتبحه له من فرص النمو والتقدم.

ويختلف التوجيه عن الانتقاء فيينما يركز التوجيه التعليمي أو المهني على الفرد والكشف عن خصائصه، بغية نصحه باختيار نوع التعليم أو المهنة التي تتناسب مع إمكانياته العقلية وخصائصه النفسية، يركز الانتقاء على مطالب الدراسة أو المهنة، يحيث يختار لها أصلح العناصر من بين الأفراد المتقدمين. فالفرق الجوهري بينهما، أن التوجيه يهتم بالفرد بينما يهتم الانتقاء بالدراسة أو المهنة. ومع ذلك فإن الطرق أو الأساليب التي يتبعها العلماء والمتخصصون في الحالين لا تختلف عن بعف ها.

والتوجيه التعليمي عملية متكاملة، لا يمكن تجزئتها. كما أنبها عملية مستمرة، ينبغي أن تلازم الفرد طيلة حياته، حتى يستطيع أن يفهم قدراته واستعداداته وخصائصه النفسية، ويعمل على تنميتها واستغلالها إلى أقصى حد ممكن. ومسع ذلك فإن أهمية التوجيه التعليمي تتزايد بوجه خاص في المراحل التي يتم فيها تصنيف التلاميد إلى أنواع مختلفة من التعليم، ويتحتم على التلميد أن يتخد قرارا بشأن مستقبله التعليمي. وتتمثل هذه المراحل في معظم اللول في الوقت الحالي، عند نهاية التعليم الأساسي أولا، حيث يكون على التلميد أن يختار بين التعليم الشانوي العام وبين التعليم الثانوي الفني بأنواعه المختلفة من تعليم زراعمي وصناعي وتجاري. شم يواجه تلاميذ الثانوي العام بعملية اختيار ثانية في نهاية السنة الأولى (أو الثانية) بمين الشعبتين العلمية والأدبية، ثم عملية الاختيار الثالثة عند الالتحاق بالجامعة والتعليم العالى بأنواعه المختلفة.

## أهمية التوجيه التعليمي:

الواقع أن مشكلة اختيار نوع التعليم تعتبر من المشاكل الأساسية التي تواجمه التلاميذ في المجتمع المعاصر. وكثيرا ما يترك التلميذ الأمر لوالديه، فيوجهونه نحبو نوع من التعليم لا يناسبه، وأحيانا يتأثر برفاقه وزملائه دون اعتبار لما بينه وبينهم من فروق. ويزيد من تعقيد المشكلة، إن مدارسنا الحالية لا تعطى لتلاميذها معلومات مناسبة وكافية صن المهن المختلفة وعميزات كل منها، وما تتطلبه من مؤهدلات واستعدادات، ونوع التدريب اللازم لها. فكثير من طلاب التعليم الثانوي مشلا، لا يعرفون من المهن إلا ما يرتبط بالجامعات والمعاهد العليا التي يعرفونها. ويترتب علمى عدون من المهن إلا ما يرتبط بالجامعات والمعاهد العليا التي يعرفونها. ويترتب علمى هذا أن يختار التلميذ نوعا من التعليم لا يناسبه عما يؤدي إلى فشله في الدارسة وسموء توافقه مع المجتمع.

أضف إلى هذا أن زيادة الإقبال على التعليم الجامعي في مصسر، أدى بالتائمين على أمور التعليم إلى اللجوء إلى درجات التحصيل كأساس لتوزيع التلاميذ على أمور التعليم المختلفة. ففي نهاية المرحلة الإعدادية، نجد أن معظم الأباء يوجهون أبناءهم إلى المختلفة ففي نهاية المرحلة الإعدادية، نجد أن معظم الأباء يوجهون المناء ملى التعليم الذي يوصل إلى المحتماد على مجموع القليلة تتجه نحسو التعليم الفني. وهدا يلجأ المسئولون إلى الاعتماد على مجموع الدرجات التي يحصل عليها التلاميذ في الشهادة الإعدادية، فيوزع الحاصلون على مجموع أعلى إلى الثانوي العام، بينما يوزع الباقون على التعليم الفني، بصرف النظر عن قدراتهم واستعداداتهم. وكذلك يتم توزيع طلاب الشانوي العام إلى شعبتي عن قدراتهم واستعداداتهم. وكذلك يتم توزيع طلاب الشانوي العام إلى شعبتي الأداب، والعلوم على أساس اختيار الطالب الحسر. ولأصباب اقتصادية واجتماعية بحثه، زاد الإقبال الشديد على شعبة المعلوم، بينما المحسر عدد الراغبين في الدراسات الأدبية في فترة من الفترات، وفي أوقات أخرى يحدث العكس.

أما توزيع الطلاب على الكليات الجامعية والمساهد العليا فيتم على أساس مجموع درجات الثانوية العامة واختيار الطلاب، والنسبة التي تحدها السلطات المسئولة للقبول بكل كلية من الكليات. ومرة أخرى تتحكم العوامل الاقتصادية المبحتة في رغبات الطلاب وإقبالهم على كليات بعينها، مثل الطب والهندسة للقسم العلمي، والاقتصاد والعلوم السياسية للقسم الأدبي. ويترتب على هذا التوزيع أضرار كبيرة بالفرد والمجتمع، إذ أن الدرجات المدرسية وحدها لا تكفي للتنبؤ بنجاح اللهرد في نوع معين من أنواع التعليم. ويترتب على هذا أن يوزع الكثير من الطلاب على أنواع من التعليم لا تؤهلهم إمكانياتهم وقدراتهم لمتابعت، بنجاح مما يدوي إلى فشلهم، وما يترتب عليه من أضرار نفسية تقع عليهم، وخسارة اقتصادية للمجتمع، هذا بالإضافة إلى أن أتجاه المتفوقين، للأسباب الاقتصادية والاجتماعية، نحو تخصصات الأخرى من كفاءات هى في أشد الحاجة إليها.

ولهذا كان لابد من أن يعاد النظر في توزيع الطلاب على أنواع التعليم المختلفة، ومن أن يتم هذا التوجيه على أساس علمي موضوعي. وللتوجيه التعليمي بهذا المعنى أممية مزدوجة فهو أولا، يوجه الفرد نحو الدراسة والمهنة التي تتفق وخصائصه النفسية، وبذلك يحقق له فرصة النجاح في عمله وتوافقه مع المجتمع الخارجي، مما يترتب عليه سعادته في عمله وحياته. فالفرد حينما يزاول العمل الذي يناسب الإطار العام لشخصيته يكون احتمال نجاحه فيه كبيرا. ونقصد بالنجاح هنا أن يحقق أفضل معدلات للإنتاج بأحسن طريقة ممكنة.

كما أن التوجيه التعليمي له أهمية اقتصادية كبيرة بالنسبة للمجتمع. فتوجيه التلاميذ نحو التعليم الذي يتناسب مع استعداداتهم وقدراتهم وميولهم يوفر على الدولة مصاريف باهظة، تصرف على أفراد لا تؤهلهم إمكانياتهم لمتابعة التعليم الذي يوزعون على عليه، أو المهن التي يوجهون لمارستها. هذا بالإضافة إلى أن زيادة إنتاج الفرد وكفاءته في عمله، إنما تعود بشكل مباشر على الإنتاج والاقتصاد القومي بالفائدة المرجوة.

ولا شك أن المدرسة يمكن أن تقوم بدور رئيسي في عملية التوجيه التعليمي لتلاميذها. فمن وظائف المدرسة الأساسية أن تساعد التلميل على اكتشاف قدراته واستعداداته وميوله، كما ينبغي أن تساعده في تحديد أهداف له، تشلاء م مع هده الإمكانيات والاستعدادات. ومن وظائف المدرسة أيضا أن تحد التلامية بالمعلومات اللازمة عن ميادين العمل والإنتاج، وأنواع المهن الموجودة في المجتمع، وما تستلزمه كل مهنة من المهن من مواصفات ينبغي توافرها فيمن يزاولها، كما تبصره بالواجبات والمسئوليات التي يقوم بها أصحاب هذه المهن. وبهذه الطريقة. تساعد المدرسة تلميذها على اختيار نوع الدراسة الذي يناسبه.

## أسس التوجيه التعليمي:

لا يوجد بين التوجيه التعليمي والتوجيه المهني خلاف في الأسمس والوسائل التي يعتمد عليها كل منهما، ولكن الخلاف هو في ميدان النشاط. فالتوجيمه التوجيم الجاله الدراسة، بينما التوجيم المهني يختص بالجالات المهنية المختلفة. ويعتمد التوجيم بنوعيه على تحليل الدراسة أو المهنة، بهدف معرفة القدرات والسمات التي يقتضيها النجاح فيها من ناحية، وجمع البيانات الدقيقة الشاملة عن الفرد من ناحية أخرى. تلك الصفات عند الأفراد، اللين نجحوا في هذه الدراسة أو المهنة، عن طريق قياس تلك الصفات عند الأفراد، اللين نجحوا في هذه الدراسة، أو يؤدون المهنة بنجاح. أما وسيلتنا الأسامية لجمع البيانات الدقيقة عن الفرد فهي الاختبارات النفسية، فهي الوسيلة التي نستطيع بها تحديد نوع ومقدار القدرة أو السمة أو المهارة أو المعرفة التي توجد عند هذا الفرد. وعن طريق مقارنة مستوى الفرد في هداه السمات، بمستويات النجاح في الدراسة أو المهنة التي تناسبه.

ومعنى هذا، أن التوجيه التعليمي يستلزم معرفة الصفات والخصائص النفسية اللازمة للنجاح في كل نسوع من أنبواع التعليم. حتى يمكن على أساسمها توجيمه التلاميذ. فما هي الصفات اللازمة للنجاح في أنواع التعليم المختلفة؟.

لقد سبق أن أشرنا إلى أن التعليم الشانوي يتضرع بعد المرحلة الإعدادية إلى نوعين رئيسيين: الثانوي العام والثانوي الفني بأنواعه المختلفة. ويختلف نسوع الدراسة في كل منهما تبعا لاختلاف الوظيفة التي يؤديها في السلم التعليمي وفي المجتمع. ومن هنا يمكننا أن نتوقع، أن تختلف السمات النفسية اللازمة للنجاح في كل منهما. على أن

تحديد هذه الصفات لا ينبغي أن يتم بالتأمل والدراسة النظرية للمناهج الدراسية، وإنما ينبغي أن يقوم على أساس الدراسة العلمية السليمة، التي تكشف عن العواصل النفسية اللازمة للنجاح فيها. وعلى الرغم من وجود بعض البحوث التي أجريت في هذا الجال في البيئة المصرية، وتناولت مواد دراسية مختلفة، أو تعرضت لنوع معين مسن أنواع التعليم الثانوي، مثل بحث أحمد زكى صالح في القدرات العملية الفنية (1957). وبحث حسين رشدي النادي عسن المشابرة وأثرهما على النجاح في الدراسة الثانوية (1959). وبحث عبد الجيد سيد أحمد منصور عن العوامل العقلية المسهمة في النجماح في التعليم الشانوي الزراعي (1961)، ودراسة ميشيل يونان في العلاقة بين الميل العلمي والنجاح في العلوم الطبيعية (1961)، وبحـث اسـحق يوسـف تـاوضروس في العوامل العقلية المؤثرة في تحصيل العلوم الطبيعية بالمدرسة الثانويــة (1962)، ودراســة أمينة كاظم للعوامل العقلية المسهمة في النجاح في التعليم الثانوي التجاري (1965)، ودراسة صلاح محمود علام في القدرات العقلية المسهمة في التحصيل في الرياضة البحتة في المدرسة الثانوية (1971)، فإن هذا الميدان لازال في حاجة لمزيد من البحوث التي تهدف إلى الكشف عن الصفات النفسية المختلفة اللازمة للنجاح في كل نوع من أنواع التعليم، وكذلك البحوث التي تتناول بالتحليل المهن المختلفة التي توصــل إليــها هذه الأنواع من التعليم، لتحديد خصائص كمل منها، وعدم الاقتصار على المواد الدراسية فقط. على أنه يمكننا على ضوء المعلومات المتوفرة لدينا أن نوجز الصفات النفسية اللازمة لأنواع التعليم المختلفة فيما يلى:

التعليم الثانوي الفني: يعد التعليم الثانوي الفني تلاميده لكي يكونوا صناعا مهرة،
 أو موظفين كتابيين أو إداريين، أو مساعدين زراعيين.

وهو ينقسم إلى ثـلاث فشات رئيسية: التعليم الصناعي والتعليم الزراعي والتعليم التجاري. ولما كان هذا النوع من التعليم لا يوصل إلى الجامعة، فإنه لا يحتاج إلى مستوى عال من الذكاء أو القدرة العقلية العامة، وإنما يتطلب توافر درجة متوسطة من الذكاء في تلاميذه.

القصل الرابع عشر —

أما فيما يتعلق بالاستعدادات الخاصة، والميسول المهنية اللازمة للدراسة بهذا التعليم، فإنها تختلف باختلاف نوعه كما يلى:

(1) التعليم الثانوي التجاري: يقوم معظم الخرجيين من هذا النوع من التعليم بأعمال السكرتارية والأعمال الكتابية والإدارية. لذلك فإن أهم الاستعدادات العقلية التي ينبغي توافرها في تلاميذه تتلخص فيما يعرف بالقدرات الكتابية. وقد سبق أن تناولنا هذه القدرات بالتحليل، وتبين لنا أنها تتضمن عوامل متعددة، مثل السرعة والدقة في إجراء العمليات الحسابية ومراجعة الأسماء والأعداد، والقدرة على إدراك التشابه والاختلاف بين الأعداد أو الأسماء أو الصور وكذلك القدرة على تذكرها.

أما بالنسبة للميول المهنية التي يجب أن يتميز بها تلاميذه، فهي تلك المي ترتبط بالعمل داخل الحجرة، وهي تتصف بالانطواء والقدرة على المشابرة. ولكن أولئك اللين يتخصصون في شئون البيع والتسويق والإعملان والدعاية، ينبغي أن يتصفوا بالانبساط والقدرة اللغوية وحب تكوين العلاقات الإنسانية.

(ب) التعليم الثانوي الصناعي: يحتاج هذا النوع من التعليم استعدادات خاصة تتمثل فيما يعرف بالقدرة الميكانيكية والقدرة الميكانيكية كما أشرنا سابقا، قدرة مركبة تتضمن عوامل عقلية متعددة مشل، عامل الإدراك المكاني الذي يتعلق بإدراك وترتيب وتفسير الموضوعات أو الأشكال ذات العلاقات المكانية، ويعتمد بشكل أساسي على التصور البصري للأشكال في المكان. والفسهم الميكانيكي، ويتعلق بإدراك العمليات المرتبطة ببعضها بعلاقات ميكانيكية، وكذلك المهارة الميدوية، التي تتمثل في القدرة على تركيب وتكوين العدد والآلات وفكها.

ويتطلب العمل الصناعي من الصفات الانفعالية درجة عالية من الثبات الانفعالي، والمثابرة، وهذم التأثر بالضوضاء، وحب العمل اليدوي والقدرة على القيام بالمجهود العضلي العنيف في بعض الأحيان، والميل للأعمال الميكانيكية.

(ج) التعليم الثانوي الزراعي: يتطلب هذا النوع من التعليم توافر صفات عقلية معينة في تلاميذه. فطالما أن خريجيه يعملون عادة في المزارع والحقول، فإنه ينبغي أن يتوافر لديهم الاستعداد المكاني، والاستعداد للحكم العملي والاستعداد الفي. ويتعلق الأول بإدراك العلاقات المكانية والتصور البصري للأشكال في المكان، ويختص الثاني بالنظر إلى الأمور والحكم عليها أو تقديرها تقديرا عمليا وليس تقديرا مجردا. أما الثالث فيتعلق بإدراك العلاقات الجمالية بين الأشياء الخارجية والقدرة على التذوق الفني.

ويميل الأفراد الذين ينجحون في العمل الزراعي إلى حسب الطبيعة، ويفضلون حياة الريف والمبل نحو العمل أكثر من القراءة، والميل لتحمسل المسئولية، والعمسل في الهواء الطلق أو ما يعرف بالميل الخلوي.

2- التعليم الثانوي العام: لما كان هذا النوع من التعليم لا يعد خريجيه للحياة العملية مباشرة، وإنما يؤهلهم بحكم وظيفته للالتحاق بالدراسة الجامعية والعالية، لذلك يجب أن يتوافر في تلاميذه درجة مرتفعة من اللكاء. ذلك أن الدراسة العلمية الأكاديمية تتطلب مستوى فوق المتوسيط من اللكاء. أما بالنسبة للاستعدادات العقلية الخاصة، فإنه لا يحتاج إلى نوع محدد منها، ذلك أن تنوع الدراسات الجامعية والعالية يحتاج إلى أنواع مختلفة من الاستعدادات العقلية، كما يحتاج إلى أنواع مختلفة من الميول والسمات الانفعالية للشخصية.

وبناء على الخصائص السابقة لكل نوع من أنواع التعليم الثانوي، يمكن تحديد الأسس التي ينبغي أن يقوم عليها التوجيه التعليمي في نهاية المرحلة الإعدادية في الأسس الثلاثة التالية:

## أولا: القدرة المقلية العامة أو الذكاء:

تعتبر القدرة العقلية العامة الأساس الأول الذي ينبغسي أن يقوم عليه توجيه التلاميذ نحو أنواع التعليم الثانوي المحتلفة. فقد تبين لنا أن التعليم الثانوي العام، باعتباره حلقة توصل إلى الجامعة، يحتاج إلى مسترى ذكاه فوق المتوسط. أما التعليم الفني بأنواعه المختلفة فيحتاج إلى أفراد متوسطين في القدرة العامة. لذلك ينبغي أن يوجه ذوو القدرة العامة المرتفعة إلى التعليم الثانوي العام، ذلك لأن قدرتهم على التعليم تكون مرتفعة، عما يمكنهم من متابعة الدراسة الأكاديمية في التخصصات

الجامعية المختلفة. أما ذوو نسب الذكاء المتوسط فيوجهون إلى التعليسم الفـني بأنواعــه المختافة.

### ثانيا: الاستعدادات العقلية الخاصة:

والأساس الثاني الذي يستند إليه توجيه طلاب المرحلة الإعدادية هسو استعداداتهم العقلية الخاصة. وتستخدم الاستعدادات والقدرات الخاصة في توجيه طلاب التعليم الفني غو أنواعه المختلفة. فقد تبين لنا أن كل نوع من أنواع التعليم الفني يحتاج إلى قدرات واستعدادات خاصة به، فبيزما يحتاج التعليم الصناعي إلى أفراد دوى متفوقين في القدرات الميكانيكية بصفة خاصة، يحتاج التعليم التجاري إلى أفراد ذوى قدرات كتابية مرتفعة، بينما مجتاج تلاميذ الثانوي الزراعي إلى قدرة مكانية واستعداد في عال. كذلك تدخل الاستعدادات المقلية كأساس لتوجيه تلاميذ المدرسة الثانوية العامة إلى شعبي الآداب والعلوم، فبينما مجتاج طلاب الدراسات الأدبية إلى قدرات واستعدادات لفظية مرتفعة، نجد طلاب الدراسات العلمية بحتاجون إلى قدرات واستعدادات.

# ثالثاً: الميول المهنية والصفات الانفعالية:

والأساس الثالث، الذي يعتمد عليه التوجيه التعليمي لطلاب التعليم الشانوي بعد القدرة العامة والاستعدادات العقلية الخاصة، هو ما يتميز به التلاميل من ميول مهينة وصفات انفعالية. وقد كشفت الدراسات عن وجود ميول مهينة مختلفة يتمايز فيها الأفراد، وأهمها: الميل للعمل الميكانيكي والميل للعمل الحسابي، والميل للعمل الذي يحتاج إلى إقناع الآخرين، والميل للعمل الفني، والميل ل ممل الأدبي، والميل للعمل الموسيقي، والميل للعمل في الخدمة الاجتماعية، والميل للعمل الكتابي، وقد للعمل المصابع بعضها الآخر. ويشير كثير من العلماء إلى أنه إذا توافرت لدى شخص من الأشخاص القدرات والاستعدادات اللازمة للنجاح في عمل من الأعمال أو نوع ما من الدراسات، فإن نجاحه وتفوقه فيه يتوقف بالدرجة على ميوله المهنية، فهي التي تحدد مقدار حب الفرد لعمله ودرجة رضائه عنه.

ومن الواضح، أنه بعد مراحاة القدرات والاستمدادات الخاصة، يوجه ذوو الدرجات المرتفعة في الميل للعمل في الحلاء والميل الفني إلى التعليم الزراعسي، ويوجه ذوو الدرجات المرتفعة في الميل الميكانيكي نحو التعليم الصناعي، بينما يوجه ذوو الميول الكتابية وذوو الدرجات المرتفعة في الميل للعمل الذي يحتاج إلى إقناع الأعريسن نحو التعليم التجاري.

هذه هي الأسس التي يمكن الاعتماد عليها في ترجيه تلاميذ المرحلة الإعدادية إلى أنواع التعليم الثانوي المختلفة. أما بالنسبة لتوجيه طلاب التعليم الثانوي العام إلى أنواع التخصصات الجامعية المختلفة، فمن المتصور أن يقرم على أساسين هما الاستعدادات العقلية الخاصة، ثم بعد ذلك الميول المهنية والصفات الانفعالية. على أنه قبل إعطاء توصيات محددة في هذا الجال، لابد من إجراء دراسات خاصة تهدف إلى تحليل أنواع الدراسات الجامعية المختلفة والمهن المرتبطة بها في مجتمعنا وذلك للكشسف عن العوامل العقلية والسمات اللازمة للنجاح فيها.

على أنه لا ينبغي أن يفهم من هذا أن التوجيه التعليمي السليم لفرد من الأفراد يضمن نجاحه بالضرورة في نوع التعليم الذي وجه إليه. ذلك أنه من المعروف أن تحصيل التلاميل يتوقف على عواصل عديدة إلى جانب القدرات والاستعدادات والميول، فهو يتأثر حتما بالظروف المادية والاقتصادية والاجتماعية التي يعيش فيها التلميذ. هذا بالإضافة إلى أن التنبؤ بالنجاح لا يسم على أساس فردي، وإنحا على أساس معري، معنى إننا لا نستطيع أن نتنباً على وجه الدقة بنجاح فرد معين في دراسة معينة، وإنما يمكننا أن نتنباً بنسبة النجاح الذي يمكن أن تحققه جماعة من الأفراد. وما يستطيع أن يقوله الموجه فيما يتعلق بفرد من الأفراد، هو أنه على فرض, ثبات غتلف الشروط الأخرى، وعلى فرض توافسر الظروف المادية والاجتماعية والاقتصادية المناسبة، فإن نجاح الفرد في هذا النوع من الدراسة، الذي يتناسب مع قدراته وميوله، أكثر احتمالا من نجاحه في دراسة آخرى.

وثمة اعتبارات أخرى ينبغي أن ننبه إليها بالنسبة للاختبـــارات العقليــة الميســرة حاليا. لقد أشرنا صابقا إلى أن اختبارات الاســـتعدادات العقليــة الخاصــة تمشل أساســـا جوهريها للتوجيه التعليمي. وقد تبين لنا فيما سبق أن هناك فرقا بين القدرة والاستعداد، فالقدرة تتعلق بما يستطيع الفرد عمله حاليا، أي إمكانياته العقلية الراهنة، أما الاستعداد فأنه يتعلق بالمستقبل، أي يشير إلى ما يمكن للفرد أن يعمله إذا ما أتيحت له الظروف المناسبة. إلا أن الاختبارات التي تستخدم في قياس الاستعداد لا تختلف عن تلك التي نستخدمها في قياس القدرات، ومن هنا ينبغي أن يعمل الباحثون على تطوير وإعداد اختبارات أكثر صدقا في قياس الاستعدادات العقلية.

والاعتبار الثاني أن الاختبارات، كما أشرنا سابقاً، تقيس محملة الخبرات التعليمية للفرد، ولذلك ينبغي أن نكون على وعي بان الاختبارات العقلية مشبعة بعوامل ثقافية، مهما ادعى القائمون بأعدادها عكس ذلك. ومن شم ينبغي أن نكون على حدر في تفسير الدرجات التي تمصل عليها، خاصة إذا كان الفرد أو الأفراد الذين تطبق عليهم الاختبارات من بيئة مختلفة ثقافياً عن العينة التي قننت عليها الاختبارات.

كما يجب أن نلاحظ أن كثيرا من الاختبارات الجمعية تعتمد على مهارات القراءة والحساب، ومن ثم ينبغي أن نحترس عند تفسير الدرجات التي يحصل عليها التلميذ الضعيف في القراءة والحساب.

أضف إلى هذا أن العوامل الثقافية والبيئية لها أثر كبير في تنمية الاستعدادات العقلية المختلفة وكذلك الميسول لدى الأفراد. ومن هنا وجب أن تتنوع الخبرات والمجالات داخل المدرسة، بحيث تساعد على تنمية الاستعدادات المختلفة، مما يتيع الكشف عن مواهب التلميذ وإمكانياته العقلية. وإذا لم تقسم المدرسة في بيئتنا المصرية بهذه المهمة، يصبح استخدام الاختبارات العقلية والنفسية كأساس للتوجيه التعليمي، إجحافا بحقوق الفئات المحرومة ثقافيا، على الرغم مما يبدو في ظاهره من عدالة ومساواة. فهو لا يختلف في هذه الحالة كثيرا عن استخدام درجات التحصيل كأساس للتوزيع.

### تقسيم التلاميد في فصول

لازال التعليم في مدارسنا حتى اليوم، مسواء فيما يتعلق بتخطيط المناهج أو طرق التدريس، يتم على أساس متوسطي التحصيل من التلاميد. فواضع المنهج يحدد موضوعاته ومستواها على أساس العاديين صن التلامية، والمدرس في تدريسه يعد دروسه للفصل ككل بناء على المستوى المتوسط لتلاميذه، وقد فرضست هذه الحقيقة على المدرسة والمعلم نتيجة لزيادة أعداد التلامية داخل الفصل الدراسي، ونتيجة للمجز الواضح في الإمكانيات المادية والمالية للمدارس.

وعادة ما تقابل إدارة المدرسة كل عام مشكلة توزيع التلاميد ما المصول كل صف، وغالبا يتم هذا التقسيم إما على أساس تحقيق نوع من التجانس في السن أو الدرجات بين تلاميد الفصل الواحد، أو توزيع التلاميد المعيدين على الفصول المختلفة، أو تركيزهم في فصل واحد.

وواضح أن هذا الأسلوب في توزيع التلاميد على الفصل لا يراعى الفروق الفردية في الذكاء والاستعدادات العقلية، عما يترتب عليه تخلف بعض التلاميد عن ملاحقة الجموعة في التحصيل، وملل البعض الآخر نتيجة تفوقهم وسبقهم للآخريين، وعدم وجود ما يشغل وقت فراغهم أو يشبع حاجاتهم للدراسة والتحصيل. ونتيجة لذلك، وجدت محاولات واتجاهات متنوعة، تهدف إلى تحقيق نوع من التجانس بين تلامد الفصل اله احد.

ولكن على الرغم من تحمس القائمين على شئون التربية والتعليم لعملية تصنيف التلاميذ إلى فصول يتحقق فيها نوع من التجانس، فإنهم اختلفوا في الأسس التي ينبغي أن يقوم عليها هذا التصنيف. فقد اتجه البعض إلى اتخاذ التحصيل الدراسي اساسا لتقسيم التلاميذ في فصول متجانسة، حيث يوضع المتخلفون تحصيليا في فصول خاصة والمتوسطون في فصول، والمتفوقون في فصول أخرى. إلا أن هذا التقسيم ورجه بانتقادات كثيرة، فالتحصيل يتحدد بعوامل كثيرة غير الاستعدادات والقدرات المقلية للتلاميذ، مثل البيئة التي يعيش فيها التلاميذ، والظروف الأسرية والاجتماعية والاقتصادية المختلفة. ومعنى هذا أن التقسيم على أساس التحصيل فقط لا يساعد على تنمية مواهب التلاميذ واستعداداتهم العقلية.

ولهذا وجد اتجاه قوي نحمو استخدام القدرة العقلية العامة كأساس لتقسيم التلاميذ في فصول، أي على أساس تجانسهم في الذكاء. وقد استند أنصار هذا الاتجماه في تحسسهم على عدة افتراضات. فقد افترضوا أن القدرة العقلية العامة، باعتبارها عصلة للنشاط العقلي المتنوع، ذات تأثير كبير على التحصيل. إذ تبين من كثير من الدراسات أن ارتباط الذكاء بالتحصيل في المواد المختلفة ارتباط لله دلالة إحصائية، وكثيرا ما استخدمت درجات التحصيل كمحك لصدق اختبارات الذكاء. هذا بالإضافة إلى اعتقاد أنصار هذا الاتجاه بأن القسدرات العقلية المختلفة لمدى التلامية ترتبط بعضها ارتباطا وثيقا، وهذا يعنى أن التلميذ المتفوق في القسدرة العامة، يكون عادة متفوقا أيضا في القدرة الرياضية والقدرة اللغوية وغيرهما من القسدرات. ويسدو أن هذا الاتجاه بعض المميزات، إذ أن تجميع التلامية المتشابهين في القسدرة العامة في فصل واحد، يمكن المسدوى العام فصل واحد، يمكن المدرس من أن يجمل مستوى درسه مناسبا للمستوى العام فقد ثبت من البحوث أن الارتباطات بين الاستعدادات المختلفة لدى الفرد ليس ارتباطا عاليا، وأن الفروق بين مستويات القدرات المختلفة لدى الفرد الواحد فروق جوهرية. كما ثبت أن مراحاة الفروق الفردية في القدرة العقلية ليس كافيا لتكويين بجموعات متجانسة من التلاميد.

فتجانس التلاميذ في القدرة العقلية لا يؤدي إلى تجانس تام في التحصيل، ذلك أن من المعروف أن العلاقة بين الذكاء والتحصيل ليست علاقة تامة، بمعنسي أن هناك عوامل أخرى تتدخل في تحديد مستوى التلاميذ، عا يدخل مصدرا آخر للاختلاف بينهم. كما أن تجميع التلاميذ ذوى القدرة العقلية المتساوية في فصل واحد، قد يهودي إلى أن يجمع في فصل واحد تلاميذ بينهم فارق كبير في السن، مع ما يترتب على ذلك من اختلاف كبير في النضج الجسمي والانفعالي والاجتماعي، وما ينتج عن هذا الاختلاف من مشكلات سوء التوافق. هذا بالإضافة إلى ما يثيره البعض مسن أن هذا الاختلاف من مشكلات سوء التوافق. هذا بالإضافة إلى ما يثيره البعض مسن أن هذا التسيم يخلق نوعا من الطبقة في المدرسة، يمثل فيه التلاميذ ذوو القدرة العقلية العالية منزلة الطبقة العليا، وذوو القدرة الأقل منزلة الطبقة الدنيا.

وثمة رأي آخر يسرى أن الإمكانيات المدرسية في معظم المدارس، لا تسمح . بتكوين فصول مستقلة للموهوبين عقليا وفصول أخرى للمتخلفين. وعلى هـذا يسرى أصحاب هذا الاتجاه أن يظل التوزيع كما هو على أساس السن، وعلى المدرس أن يشرى العملية التعليمية داخل الفصل الواحد، بحيث يستطيع مواجهة الفروق بين الأفراد، كما يعد موضوعات أو واجبات إضافية ينشغل فيها التلميذ الموهسوب، متى انتهى من القيام بالعمل العادي الخاص بالمستوى العام للفصل. كذلك عليه أن يوجمه عناية خاصة إلى المتخلفين من التلاميذ. كان يتابع حلوهم للمسائل التي تواجههم. على أنه من الناحية العملية، يتعذر في كثير من الحالات تنفيذ ذلك بصورة مجدية. نظرا لكثرة أعباء المدرس ومسئولياته، ونظرا لارتفاع كنافة الفصول في وضعها الراهن.

ويرى البعض أن السبيل الوحيد لمواجهة هذه المسكلة هو السماح بالتعجيل الدراسي، يمعنى أن يسمح للتلميذ الموهوب بأن يدرس المادة الدراسية المخصصة لصف معين في زمن أقل من المعتاد، ومن ثم يسمح بقبوله في سن مبكرة في المدرسة أو الجامعة، أو النقل إلى الصفوف الأعلى في زمن أقل. على أن البعض الآخر يرى أن نقل الموهوب إلى صف أعلى قد يضره انفعاليا أو اجتماعيا، ولهذا يرى كثير من العلماء حاليا أنه يمكن أن يسمح بالتعجيل، على شرط مراعاة وضع التلاميذ ذوى النضج المتشابه، في جميع الجوانب الجسمية والانفعالية والاجتماعية والعقلية والمعرفية، في ضبل واحد.

ومهما يكن فإنه في ظل النظام الحالي للتعليم، الذي يحدد سن القبول بكل مرحلة من مراحل التعليم، يحكن الاستعانة بالاختبارات النفسية في تحقيق نوع من التجانس داخل الفصل الدراسي. ولا يمكن أن يتم هذا بطبيعة الحال إلا في المدارس الكبيرة التي تسمح بهذا، وعلى أن يبدأ ذلك في النصف الثاني من المرحلة الابتدائية. ذلك أن تطبيق الحتبارات الذكاء الجمعية قبل ذلك، لا نستطيع الاطمئنان إليه تماماً في تحديد مستويات ذكاء التلاميذ. كما ينبغي مراعاة النواحي الأخسرى في الشخصية إلى جانب الذكاء، مثل النمو الجسمى والانفعالي والاجتماعي للتلاميذ.

وهكذا يمكن أن نعتمد في النصف الثاني من المرحلة الابتدائية على اختبارات الذكاء أو القدرة العامة. أما في المرحلتين الإعدادية والثانوية، وهــي الـــي تقـــابل فـــترة المراهقة، فإنه من المعروف أن قدرات التلاميذ تتمايز وتتضح فيها، كمــــا أنـــه في نهايـــة المرحلة الإعدادية تبدأ عملية التوجيه التعليمي الأنواع التعليم المخلفة، ومن هنا كان من الواجب أن يختلف أساس التوزيع، إذ ينبغي أن يكون أساس التقسيم إلى فصول اختبارات القدرات والاستعدادات العقلية الخاصة، التي ترتبط بالنجاح في أنواع التعليم المختلفة. على أنه في كل هذه الحالات ينبغي أن يراحى مستوى النضج في جوانب الشخصية الأخرى، الجسمية والانفعالية والاجتماعية.

أما في الحالات التي لا يمكن فيها تحقيق هذا التجانس، نظراً لكون المدرسة صغيرة وفضوها عدودة العدد، أو نتيجة لصعوبات آخرى، يمكن للمعلم أن يواجه الفروق، بتكوين مجموعات خاصة للتلاميل الذين يظهرون تفوقا في ناحية معينة. فالجمعيات العلمية وجاعات النشاط المختلفة، تتيح للتلاميل المتفوقين أو النابغين في ناحية خاصة مزاولة الأنشطة التي يميلون إليها، وتنمية مواهبهم خارج الفصل الدراسي العادي. كما يمكن أن تعد المدرسة مقررات خاصة للمتفوقين تستوعب نشاطهم الزائد وتشبع طموحهم الدراسي. هذا بالإضافة إلى استخدام الأساليب العديثة في التعليم مثل التعليم البرناجي، الذي يتيح لكل تلميذ أن يسير في تعليمه وقت حاجته وحسب إمكانياته واستعداداته.

### تشخيص الضعف العقلي

يولى المربون اهتماما كبيرا لتعليم المتخلفين عقلياً، وذلك لأن حوالي 2 أو 3/ من أفراد المجتمع يقعون ضمن هذه الفئة. وتختلف الحاجات التربوية اختلافا كبيرا باختلاف مستوى التخلف، حيث يميز المربون بين المتخلف عقليا القابلين للتعليم، وأولئك الذين تضعهم حدود إمكاناتهم العقلية في فئة القابلين للتدريب، وأولئك الذين لا يمكن تدريبهم أو تعليمهم.

لقد كانت المشكلة الأولى التي أدت إلى نشأة القياس العقلي هي مشكلة ضعاف العقول، فقد كانت مشكلة بينيه وسيمون، كما أشرنا سابقا، وضع أداة تستخدم في فصل ضعاف القدرة على التعليم عن الأسوياء من الأطفال. ذلك أن ضعاف العقول يحتاجون من المجتمع نوعا من التربية والتدريب يختلف عما ييسره للاسوياء. فأهم ما يميز ضعاف العقول هو سوء قدرتهم على التوافق الاجتماعي السليم، ولذلك فهم يعجزون

عن العناية بأنفسهم، وعن أن يكونوا أعضاء فعالين في المجتمع، ومن شم فمهم يحتاجون إلى درجة ما من الإشراف أو المساعدة من الآخرين، حتى يحافظون على حياتهم.

ويعرف الضعف العقلي تعريفا عاما بأنه، كل درجات النقص الناتجة عن تعطل النمو العقلي، الذي يجعل الفرد عاجزا عن تدبير أموره بنفسه، أو تصريف شئون حياته بشكل طبيعي. فضعاف العقول يمثلون فئة من الناس وقف نموهم العقلي عند حد أقل من المستوى الذي يبلغه ظالية الناس. ويختلف الضعف العقلي بهذا المعنى عن التخلف في التحصيل، على الرغم من أن الضعف العقلي يؤدي إلى التخلف الدراسي. فقد يرجع التخلف في التحصيل لأسباب الحرى غير نقص القدرة العقلية، ويؤول التخلف عندما تزول أسباب، أو عندما يعالج التأخر. ويرجع الضعف العقلي إلى أسباب ختلفة، فقد يكون ناتجا عن ضعف فطري في التكوين، أو عن إصابة بمرض أو حادث أدى إلى إعاقة النمو العقلي إعاقة دائمة.

ويتخذ العلماء من اختبارات الذكاء أساساً لاكتشاف وتصنيف الضعف العقلي، ويتبعون في ذلك خطوات محدة. إذ يبدأ الباحث بتطبيق اختبار جمي للذكاء للكشف عن ضعاف العقول، ثم يتبع ذلك باختبار فردي لتحديد الضعف المقلي تحديدا دقيقا، يليه اختبار حملي لتحديد مستوى الضعف الموجود وتصنيفه.

على أنه وإن كانت الاختبارات المقننة أفضل وسيلة للكشف عن ضعاف العقول وتصنيفهم، إلا أنها ليست كافية وحدها، خاصة في حالات الضعف الخفيف التي تقترب من الغباء. فاختبارات الذكاء تفيدنا في التشخيص الاولي، ولابد أن تتبعها دراسة شاملة لجميع الصفات المختلفة للفرد صن طريق الدراسات الأكلينيكية والاجتماعية قبل أن نصدر حكمنا على أي فرد بالضعف العقلي. فإطلاق صفة الضعف العقلي على أي طفل ليس أمرا هينا، وإنما ينبغي أن نكون على حذر تام فيه، لما يترتب عليه من نتائج خطيرة مثل حرمانه من التعليم العادي.

لذلك ينبغي أن نهتم بجمع معلومات عن الطفل، إلى جانب ما تمدنا به اختبارات الذكاء، فهناك مظاهر أخرى للضعف العقلي، يمكن بدراسة الحالة دراسة وافية أن نجمع بيانات عنها تساعدنا في الحكم على الطفل. فعسادة ما يكون ضعيف

المقل متخلفا في نموه الجسمي وصحت العامة بالمقارنة بأقرانه في العمر. فضعاف العقول عادة ما يكونون أخف وزنا وأقل طولا، كما توجد لديهم بعض التشوهات الحلقية مثل كبر حجم الجمجمة أو تشوه منظر الجسم. كما أن ضعيف العقل عادة ما يكون متأخرا في نفسجه الاجتماعي، فهو لا يستطيع تكوين علاقات عادية مع الأطفال الآخرين أو مع الراشدين، كما أنه يميل إلى بعض مظاهر السلوك غير السوية، مثل الاعتداء على الغير بدون سبب والخوف من الآخويين والانطواء على نفسه. كذلك يتميز ضعيف العقل في النواحي العقلية المعرفية بضعف القدرة على الانتباه والتركيز على موضوع معين فترة طويلة، كما أن قدرته على التفكير الجرد واستخدام اللغة تكون ضعيفة بدرجة ملحوظة، هذا إلى جانب التخلف التحصيلي الذي يلاحظه المدرسون العاديون.

وهناك أسباب كثيرة تجعلنا نعتقد أن نتائج الاختيارات التي تطبق بشكل رسمي، قد لا تكون مؤشرا دقيقا لقدرات الطفل العقلية وذلك لأن النمو عر بفترات تثبيت، حيث يكون معدل النمو فيها بطيئا، وفترات طفرة، حيث يكون معدل النمو فيها سريعا جدا. وتوقيت عملية القياس، بالنسبة فلما النمو غير المنتظم في سرعته هام جدا. وقد لا تكون لغة الاختيار هل اللغة الأم بالنسبة للطفل، ومن هنا يكون القياس للقدرة اللغوية أكثر منه للقدرة العقلية. والفروق في الدافعية قد تؤثر في الأداء على الاختيار. ومن هنا، كان من الضروري، قبل تقرير ما إذا كان الطفل متخلفا عقليا، أن يم الطفل خلال خبرات فشل متعددة – أولا في البيت، فيما يتعلق بتوقعات الأهل في إنجاز الأعمال والاستجابات الاجتماعية، وفيما بعد في مواقف التعليم الرسمي.

## مستريات الضعف العقلي:

اغذ العلماء من نسبة الذكاء أساساً لتصنيف ضعاف العقول، وعلى الرغم عما في ذلك من حيوب، فإنها تمكن من تصنيفهم في فئات عريضة، تسمح بتحديد أنواع الرعاية والتدريب اللازمة لكل فئة منها. وقد اتفق على أن كل من تقع نسبة ذكائه أقل مسن 70 يعتبر ضعيف العقل. ويميز العلماء بين ثلاثة مستويات للضعف العقلى هي:

1- المعتوهون: Idiots: ضعف عقلي شديد: ويمثلون أقصى حالات الضعف العقلي، ونسبة ذكائهم أقل من 25، ونسبتهم حوالي 0.1% من عدد أفراد المجتمع. ولا يزيد ذكاء الراشدين من هذه الفئة عن مستوى ذكاء طفل يبلغ من العمر ثلاث سنوات. ولذلك فالمعتوه ضعيف جدا في نموه الاجتماعي، ولا يستطيع القيام بأسهل الأعمال، بل أنه لا يستطيع حتى مجرد إدراك الأمور الخارجية إدراكاً واضحا، ولا أن يحمى نفسه من الأخطار التي يتعرض لها وتهدد حياته. كذلك لا يستطيع المعتوه التعبير عن نفسه أو التعامل مع الناس عن طريق اللغة، فهر لا يستطيع التخاطب الإ بطريقة بدائية جدا. لذلك يحتاج المعتوه إلى من يتولى أموره ويشرف إشرافا تاما على حياته، حتى في أبسط الأمور التي تتعلق بإشباع حاجاته البيولوجية البسيطة.

2- البلهاء: Imbeciles (ضعف عقلي متوسط): وتتراوح نسبة ذكائهم بين 26، 50 ونسبتهم في المجتمع حوالي 0.6% ويمثلون مرحلة متوسطة من الضعف العقلي، وقد يصل هؤلاء الأفراد في نضجهم الاجتماعي إلى ما يعادل سن الرابعة أو أكثر قليلا. ويستطيع الأبله تعلم وفهم كثير من الأخطار المادية التي تهدد حياته، والمحافظة على نفسه، وتعلم بعض الأعمال السهلة ذات الطبيعة العيانية المشاهدة. إلا أن البلهاء لا يستطيعون الاستفادة من التعليم العادي.

ولا يمكن تعليمهم القراءة والكتابة، على الرخم من أن بعضهم يستطيع الكلام، كما أنهم عادة غير قادرين على المساهمة المادية في كسب عيشهم، ويجتساجون إلى من يعنى بهم في غسلهم ولبسهم.

3- المورون: Morones (ضعف عقلي خفيف): وهم أخف مستويات الضعف العقلي، وتتراوح نسبة ذكائهم بين 50، 70 ونسبتهم في المجتمع حوالي 1.3%، وهمذا المستوى يكون حلقة الاتصال بين البلهاء والأغبياء جدا. ويستطيع هـولاء الأفراد تعلم المبادئ الأولى للقراءة والكتابة والعمليات الحسابية البسيطة وبعض المعلومات المدرسية العامة، إلا أنهم لا يستطيعون الاستفادة من التعليم العام لفترة طويلة. وإنما قد يصل بعضهم فقط إلى مستوى الصف الثالث أو الرابع الابتدائي، إذا وجد توجيها وإشرافا مبكرا. كما يمكن تعليم المورون بعض الأعمال البسيطة

التي يحصلون منها على أجر يكفي لعيشهم، إلا أنهم لا يستطيعون تحمل المسئولية، وينقصهم بعض نواحي النضج العقلي، مثل القدرة على التخطيط نستقبلهم أو تحقيق أي خطة، دون أشراف أو توجيه، مثل القدرة على التمييز بين الخطأ والصواب وتحمل الواجب الاجتماعي. وقد يقعون فريسة للمحترفين من المجرمين.

وقد يطلق مصطلح الضعف العقلي الخفيف على فئة الأفراد الذيـن تقـع نسبة ذكائهم بين 70، 80 وهم ما يطلق عليهم الأغبياء جدا.

ويميز العلماء بين تمطين رئيسيين للضعف العقلى:

(أ) الضعف العقلي الذي يرجع إلى الوراثة، ويعرف بالضعف العقلي الأولي. ويرجع هذا النوع من الضعف العقلي إلى عوامل وراثية بحتى أنه لا يرجع إلى إصابة غية أثناء الولادة أو بعدها. وعادة ما يكون هذا النوع من ضعاف العقول منتسبين إلى أسر وجد بين أفرادها حالات من الضعف العقلي.

(ب) الضعف الذي يرجع إلى عوامل بيئية، مثل الإصابات التي تحدث أثناء الولادة المتعسرة، أو التغذية السيئة للأم أثناء فترة الحمل، أو إصابتها ببعض الأمراض المعدية، وقد يرجع إلى إصابات تحدث للطفل بعد الولادة، أو إصابة بمرض معد، أو خلل في غدده، ويعرف هذا بالضعف العقلى الثانوي.

على أنه في كثير من الحالات يتعذر تحديد نوع الضعف الذي يعانيه الطفل نظرا لتداخل العوامل المسببة له.

## رعاية ضعاف العقول:

لم تكن النظرة العلمية نحو الضعف العقلي سائدة قبل القرن التاسع عشر، ولكن بعد ذلك أدرك الأطباء أن الضعف العقلي مرض يمكن أن يعالج، كما تعالج مظاهر الإعاقة في نحو أعضاء الجسم،، وقد كانت البداية عندما حاول إتاره İtard في فرنسا في بداية القرن التاسع عشر تدريب الطفل الذي وجد في إحدى غابات فرنسا. كان هذا الطفل يبلغ من العمر 12 عاما، ويعيش كما تعيش الحيوانات، يسبر على يديه وقدميه، ويصبح ولا يتكلم كما تصبح الحيوانات. وقد عكف اتارد على تدريسه

لمدة خمس سنوات بهدف تنمية مهارات وعادات الإنسان المتحضر عنده، إلا أن اتـــارد كف عن محاولته عندما أدرك فشله في الوصول به إلى مستوى الإنسان العادي.

على أن الطريقة التي انبعها اتارد أخذها سجوين Seguin بعد وعمل على تطويرها وتحسينها. وكان من رأيه أن اتارد لم يفشل في عاولته، وإنما نجح فيها: فالطفل المتوحش حقق تقدما وإن كان ضئيلا، ولكي ندرك مقدار هذا التقدم ينبغي آلا نقارنه بالأسوياء من الأفراد، وإنما نقارنه بنفسه. وقد أنشأ سجوين أول مدرسة خصصت لتعليم ضعاف المقول عام 1837، واتبع طريقة في تدريب الأطفال، سماها بالطريقة الفسيولوجية، وكانت تهدف إلى تنمية بعض الوظائف العقلية البسيطة، مشل القدرة على التعييز السمعي والبصري واللمسي الدقيق. كما استخدم معهم تدريبا عاصاعلى التناسق الحركي واستخدام الأدوات البسيطة، وكذلك على الانتباء والتذكر وغيرها، وكانت نتاقجه مشجعة في حالات كثيرة.

على أن أكثر النتائج تشجيعا بالنسبة لتدريب ضعاف العقول، أسفرت عنها مجموعة من الدراسات التبعية على الأطفال الذين تتراوح نسب ذكائهم بين 50، 70، وهم الذي يمثلون فئة المورون. فقد حقق الأطفال في هذه الدراسات مستوى مرضيا من التوافق، لم يكن يتوقعه حتى المشرفون الاجتاعيون والمربون الذي تولوا تدريسهم. ودون تناول هذه الدراسات بالتفصيل يمكن القول بان التنائج التي أسفرت عنها، أوضحت أن معظم الأطفال من فئة المورون (نسبة ذكاء 50-70) استطاعوا أن يحيسوا حياة عادية بعد إعطائهم تدريبا خاصا، على الرغم مما كشفت عنه اختبارات الذكاء المستخدمة من الخفاض مستوى ذكائهم.

ويعنى هذا أن المجتمع ينبغي أن يعد مدارس خاصة لتعليم ضعاف العقدول وتدريبهم، بالطرق التي تناسبهم. وليس الهدف من هذا بطبيعة الحال أن يصل هؤلاء إلى مستوى الأفراد العاديين في تعليمهم أو في حياتهم المهنية، وإنما الحدف مساعدتهم على التوافق مع الظروف البيئية، وإعدادهم للقيام بمهن تناسبهم، وتنمية قدرتهم على تكوين علاقات اجتماعية وإنسانية مع الأخريان، وتكويان العادات والاتجاهات الضرورية للتوافق السليم مع المجتمع. على أن الشيء المهم أيضا، هو أن تعمل الجهات المسئولة على الوقاية من الضعف العقلي. فقد ثبت أن نجاح علاج الضعف العقلي بالأساليب الطبية المختلفة كان ضئيلا في معظم الأحيان، على الرغم من أنه حقى بعض النتائج أحيانا، لهذا كانت الوقاية خير سبيل لمواجهة هذه المشكلة، إلى جانب إعداد البرامج الخاصة. وأفضل الطرق للعمل على التقليل من حالات الضعف العقلي، أن يعمل المجتمع على القضاء على الأسباب البيئية المختلفة التي تؤدي إلى حدوثه، وهذا يتطلب تـ أكيد إجراءات الرعاية الصحية للأمهات أثناء الحمل وللأطفال بعدد الولادة، وخاصة في الأيم الأولى من حياة الوليد. كما ينبغي أن تكون الولادة بإشراف الطبيب المختص، حتى لا تحدث إصابات غتلفة للطفل، قد تكون سببا في ضعفه العقلي.

إن أسباب الضعف العقلي التي ترجع إلى عوامل بيئية ويمكن القضاء عليها أو منعها أمر في غاية الأهمية، فالتفجيرات النووية وتلوث التربة بسها، وكذلك النباتات والمياه والأغذية، يمكن أن تؤدي إلى تلف في المنخ أو عيوب في الكوموزمات. كذلك غفات الصناعة المرتبطة بصناعات معينة، مثل صناعة البلاستيك، يمكن أن تكون من أسباب العيوب الولادية المرتبطة بالتخلف العقلي. كذلك سوء التغذية قبل الولادة وبعدها من أهم أسباب التخلف، فسوء التغذية الشديد في شهور الحمل الأخيرة وشهور الحياة الأولى يقلل من عدد خلايا المنح وحجمها، سوء التغذية المزمن يؤدي إلى خفض القدرة العقلية. وقد وجد في بعض الدراسات أن تحسنا ملحوظا قد حدث في النمو الجسمي ونسبة اللكاء والتحصيل المدرسي، عندما استمر تحسين التغذية في النمو الجسمي ونسبة اللكاء والتحصيل المدرسي، عندما استمر تحسين التغذية والأثراء البيئي الاجتماعي لأطفال عانوا من سوء التغذية قبل ذلك.

ولا يفوتنا أن ننوه بالأهمية القصوى للتشخيص المبكر للضعف العقلي، وخاصة بالنسبة لحالات الضعف الخفيف، أي بالنسبة لأولئـك اللهين تتوافر لديـهم إمكانيات معقولة، يمكن الاستفادة بها اجتماعياً مع التدريب والإشراف المناسبين.

#### التفوق المقلي

 جيل عدد قليل من الأفراد الموهوبين الذين يسبقون أجيالهم، لدرجة أن ينظر إليههم على أنهم أفراد من نوع آخر؟ ولماذا يجدث كثيراً ألا يعترف بهم المجتمع إلا بعمد فسترة طويلة من حياتهم؟ ولماذا تكون حياتهم الشخصية غالبا مضطوبة وغير منتظمة؟ وهل تودي مسائدة المجتمع العبقري إلى اختلاف في حياته، أم أن العباقرة الحقيقيسين يستطيعون التغلب على أية عقبات تواجههم؟

لقد حاول الفلاسفة والمفكرون مناقشة هذه التساؤلات وعشرات غيرها، ووجدت نتيجة لذلك في التاريخ الإنساني نظريات متعددة تحاول تفسير العبقرية وترضيع أسبابها. فكانت النظرية المرضية، التي انتشرت في بعض الثقافات القديمة مثل الثقافة اليونانية، والتي حاولت تفسير العبقرية على أنها ظاهرة مرضية تصبيب بعض أفراد المجتمع. وفي إطار هذا التصور اعتبرت العبقرية سلوكا شاذا يرتبط ارتباط وثيقا بالجنون. كذلك حاولت نظرية التحليل النفسي في العصور الحديثة تفسير العبقرية في بالمحتوراتها الأساسية صن الحياة النفسية للإنسان، إذ نظرت إلى الإسهامات البارزة، التي يضيفها العباقرة إلى التراث الإنساني في عبالات الفن والأدب والعلم وغيرها، على أنها نتيجة لعملية إعلاء للدوافع الجنسية الأولية، أو على أنها عملية تعويض لمظهر من مظاهر النقص التي يعانيها الفرد. ووجدت النظرية الوصفية أيضاء وهي تلك التي حاولت نفسير العبقرية على أساس الاختلاف في النوع لا في الدرجة، فالعبقري يغتلف عن الفرد العادي في نوع القدرات التي يتميز بها، بمعنى أن التنظيم العقلي المعرفي للإنسان العادي اختلافا العادين.

والواقع أن النظريات السابقة ظلت بجرد تصورات، لم تجد ما يدعمها من الحقائق التجريبية، المستدة من البحوث العلمية الموضوعية. بل على العكس كانت نتائج البحوث التجريبية مناقضة لهذه التصورات، فقد دلت أبحاث جالتون وغيره من العلماء علسى خطأ النظرية المرضية. إذ أثبتت أن هناك فرقا كبيرا بين العبقرية والجنون، وأننا بصدد ظاهرتين مختلفتين تماما، بل وجدت، أكثر من هذا، أن نسبة الجنون بين العباقرة أقل من نسبته بين أفراد المجتمع العادين. كذلك أثبت الدراسسات

خطأ فكرة التعويض أو الإعلاء التي قالت بها نظرية التحليل النفسي، فمهما كان الدافع الذي يتم إعلاؤه، فإنه لا يمكن أن يصل بضعيف العقلي إلى مستوى العبقريسة. كما أن البحوث أثبت أن الموهوبين يكونون عادة أفضل من العاديين في نواحي النمو الأخرى، مثل الصحة الجسمية والتوافق النفسي والاجتماعي، مما يستبعد احتمال أن يكون الابتكار أو النبوغ تعويضا عن نقص لدى العبقري. كذلك الحال بالنسبة للنظرية الوصفية، إذا أثبتت الدراسات التجريبية الحديشة، أن الفرق بين العباقرة والعاديين هو فرق في درجة توافر الصفات العقلية المختلفة لا في نوعها، فالموهوب يتميز بمستويات عالية من قدرة أو قدرات معينة عن الأفراد العادين.

أما حينما خضعت ظاهرة التضوق العقلي للدراسة العلمية التجريبية، فقد استخدمت اختبارات الذكاء واختبارات القدرات العقلية الطائفية في الكشف عن الموهوبين، وقد ساعدت الاختبارات على وضع تعريف علمي إجرائي لظاهرة العبقرية، فالعبقري أو الموهوب، هو الفرد الذي تزيد نسبة ذكائه عن 140، كما يقاس باختبارات القدرة العامة، وبذلك يحتل الموهوبون المستويات العليا للذكاء.

وقد اتبع العلماء في دراسة الموهوبين منهجين رئيسيين، يقوم المنهج الأول على انتقاء الأفراد الذي لا يشك أحد في نبوغهم، ثم جمع أكبر قدر من المعلومات عنهم، ويعتمد المنهج الثاني على انتقاء صدد مين الأفراد الذي يظهرون استعداداً عقلياً ملحوظا، ثم تتبع نموهم فيما بعد. ويستطيع الباحث الذي يستخدم المنهج الأول أن يقوم بجمع بيانات إحصائية عن الحصائص الاقتصادية والاجتماعية والمادية للبيئات التي نشأ فيها الموهوبون. كما يستطيع أن يدرس سيرهم الذاتية، بقصد محاولة تحليل الختصائص النفسية التي تميزهم أما إذا أتبع الباحث المنهج الثاني، وهو الذي يعتمد على دراسة الأطفال الذين قد يصبحون يوما ما من العباقرة، فإنه يمكنه أن يقوم بدراسة الأفراد في سنواتهم الأولى، ويحتفظ بما يحصل عليه من معلومات في سمجلات خاصة يرجع إليها في المستقبل، كما يستطيع أن يطبق اختبارات عقليمة على مجموعة كبيرة من الأطفال الذي يبشرون بمستقبل طيب، ثم يقوم بدراسة تحصيلهم الراهين كبيرة من الأطفال الذي يبشرون بمستقبل طيب، ثم يقوم بدراسة تحصيلهم الراهين كبيرة من الأطفال الذي يبشرون بمستقبل طيب، ثم يقوم بدراسة تحصيلهم الراهين وفي المستقبل، وكذلك فحص الخصائص التي تميزهم. فالباحث الأول يرجم إلى المنتهبل، وكذلك فحص الخصائص التي تميزهم. فالباحث الأول يرجم إلى المنتهبل ولا المهن

ماضي الموهوبين، بينما ينظر الشاني إلى ما سيحققونه في المستقبل. إلا أن لكل من هذين المنهجين مشكلاته، فمشكلة المنهج الأول تنحصر في كيفية اختيار المحملك المذي يستخدمه الباحث في انتقاء العباقرة أو النوابغ، وإذا لم يستطع الباحث اكتشاف محمك موضوعي سليم، أو إذا لم يستطع إعداد قائمة شاملة بالأفراد الذين ينطبق عليهم هذا الحك، فإنه يمكن أن تحدث أخطاء خطيرة بسبب العينة التي يدرسها. أما المنهج الشاني فإنه يعاني من الصعوبات والمشكلات التي يتميز بها كمل بحث تتبعي، ورجما كمانت المشكلة الأساسية تنحصر في أنه لابد للباحث من أن يدخل في عينته الأولى عددا كبيرا جدا من الأطفال، حتى يكون على يقين من أنه سيجد بينهم فيما بعد عددا معقولا من الراشدين الموهوبين.

على أنه في الخمسينات والستينات من القرن العشرين، ظهر خطان جديدان في نجوث الموهوبين، يتجه أولهما نحو دارسة الحالات الفردية للأشخاص البارزين من المعاصرين، عن طريق المقابلات الشخصية المتعمقة، وكذلك عن طريق تطبيت بعض مقايس الشخصية عليهم، وقد أجريت دراسات من هذا النوع على العلماء والفنانين والكتاب. أما الخط الثاني من البحوث، فقد تركز حول دراسة الابتكارية. ولا يتسع المقام لتبع هذه الدراسات جميعا، وإنما نذكر مثالا واحدا من أشهر الدراسات أجريت على المنفوقين عقليا، وهي تلك الدراسة إلى بدأها ترمان عام 1922.

## دراسة الموهوبين:

بدأ ترمان عام 1922 بإجراء مسح شامل في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية لتحديد الأطفال المتفوقين. وقد اختار ترمان عينة من الأطفال بلغ عددها 1550 طفلا تزيد نسبة ذكائهم عن 140، ثم جمع أكبر قسدر من المعلومات عن هولاء الأطفال، شملت النواحي العقلية المعرفية والنواحي الانفعالية والخصائص الجسمية الشخصية وغيرها. وقد أجريت دراسة تتبعية لمؤلاء الأطفال بعد 7 سنوات من بدء الدراسة. ثم أجريت دراسة تتبعية اخرى لهم عام 1944 وعام 1940، وعام 1945، ونشر التفصيلي عن البحث عام 1947، ثم أجريت دراسة تتبعية أخيرة لهم عام 1945. وقد أمدت هذه الدراسات العلماء بذخيرة ضخمة من المعلومات عن الموهويين.

وقد أظهرت نتاتج الدراسة المبدئية عام 1922 أن هؤلاء الأطفال عند مقارنتهم بعينة تمثل المجتمع ككل، كانوا من أسر ذات مستويات اقتصادية واجتماعية ومهنية وتعليمية عليا، كما اتضح أنهم متفوقون في جميع النواحي الأخرى، إلى جانب تفوقهم العقلي. فقد تبين أنهم كانوا أعلى من المتوسط في الخصائص الجسمية كالطول والوزن والنمو الجسمي والنمو الجسمية العامة، كما كانوا متفوقين أيضا في صفاتهم الانفعالية والاجتماعية، وخاصة التوافق الانفعالي والدافعية التي تؤدي إلى التحصيل.

أما بالنسبة للتحصيل الدراسي لحولاء الأطفال، فقدا كانوا متفوقين على أقرانهم بدرجة ملحوظة، على أن هذا التفوق لم يكن بدرجة واحدة في مختلف المواد الدراسية، إذ كان امتيازهم كبيرا في مواد اللغات والمناظرة والاستدلال الحسابي والعلوم، وكل المواد التي تعتمد اعتمادا كبيراً على الفهم اللفظي والاستدلال المجرد، بينما كان تفوقهم أقل في مواد التربية البدئية والهجاء وحفظ الحقائق التاريخية.

وقد أوضحت الدراستان التبعيتان الأخريتان أنه قد حدث بعض الهبوط نحو مستوى الذكاء المتوسط، عندما أصبح أفراد العينة راشدين، ولكن ظل أفراد العينة عافظين على تفوقهم الدراسي، وعلى صفاتهم الحسمية، كما كانوا ناجحين بدرجة ملحوظة في حياتهم المهنية وفي حياتهم الاجتماعية بصفة عامة. فقد شغل معظمهم مهناً فنية عالية، كذلك أسهموا بدور ملحوظ في الحياة العملية، وكانوا موفقين في حياتهم الزوجية والعائلية.

كذلك أجريت دراسات متعددة للمبتكرين من العلماء وقسد كانت النتائج في معظمها متفقة مع النتائج التي توصل إليها ترمان. فقد تبين أن هـ ولاء المبتكرين من العلماء يأتون في الغالب من أسر تنتمي إلى الطبقة المتوسطة، وكان آباؤهم من المهنين والمتعلمين. كما خضعت الابتكارية للتحليل الإحصائي باستخدام اختبارات أعسدت خصيصا لقياسها ثم تحليل نتائجها تحليلا عامليا، وهي سلسلة الدراسات الــتي بدأها جيلفورد كما أشرنا سابقا.

## رعاية الموهوبين:

على الرغم من أن الموهوبين يمثلون نسبة ضئيلة من السكان يعمل المجتمع على الاستفادة منهم باكبر قدر مستطاع، فإنهم يشيرون مشكلات خاصة فيما يتعلق بدراستهم، ذلك أن وضعهم وسط الأطفال العاديين داخل الفصل، يشير مشكلات للمدرسة والمدرس، كما لا يوفر الظروف المناسبة لاستغلال إمكانيات هؤلاء الأطفال وتنميتها، مما يؤدي إلى دفن مواهب كثيرة ويفقد المجتمع ثروة بشرية هائلة.

ولذلك ينبغي أن تعمل المدرسة على رحاية الموهوبين والعناية بهم، وسواء كان الموهوبون داخل الفصل العادي، أو سمحت إمكانيات المدرسة بتخصيص فصل مستقل لهم، يجب أن يعاملهم المدرس معاملة خاصة، بما يساعد على تنمية مواهبهم واستعداداتهم. ويمكن أن يتم ذلك بطرق وأساليب متعددة.

يستطيع المعلم، على سبيل المثال، أن يكلف الموهوبين بإعداد بحوث خاصة يكن أن يظهر فيها التلميذ تفوقه، ويفضل أن تكون هله البحوث مرتبطة بالمناهج المدراسية، حتى لا يشعر التلميذ بانفصاله عن العمل الملارسي. كما يستطيع المعلم أن يوجه تلاميذه الموهوبين إلى شغل أوقاتهم في قراءات حرة مفيدة. ويتطلب هله أن يدرس ميول تلاميذه واهتماماتهم، ويعمل على توفير الكتب ومصادر المعلومات التي يحتاجونها ويميلون إلى قراءتها. كما يمكن أن تعمل المدرسة على تنمية مواهب أطفافها المتفوقين عن طريق إقامة المعارض العلمية المختلفة، وإنشاء نوادي اللغات وتشجيع التلاميذ على المساهمة فيها. هذا بالإضافة إلى أن مظاهر النشاط الإبداعي للموهوبين يجب أن تكون موضع عناية واهتمام في المدرسة. فالأطفال المتفوقون في الرسم أو عمل تصميمات أو نماذج أو في الموسيقى، يحتاجون إلى تشميع وتوجيه من جانب المدرسة.

واخيرا فإن السماح بالتعجيل الدراسي، المذي أشرنا إليه سابقا، يحتاج إلى دراسة خاصة في ظروف مدارسنا الحالية قبل أن يسمح بتطبيقه.

## مجالات أخرى:

هذه بعض التطبيقات العملية للقياس العقلي، حاولنا فيها أن نركز مناقشتنا على تلك النواحي التي تهم المدرسة والمعلمين بصفة خاصة. على أن هذا لا يعني أنمه لا توجد فوائد عملية أخرى لدراسة الفروق الفردية والقياس النفسي عامة، فهناك الكثير من ميادين العمل والإنتاج يمكن أن تفيد من استخدام المقاييس العقلية. مين هذه الميادين على سبيل المثال ما يسمى بعملية الانتقاء والتوزيع، سواء في القوات المسلحة أو في الحياة المدنية. فمن المعروف أن الاقتصاد القومي في أي مجتمع، يعتمــد اعتمادا كبيرا على مدى استثمار الطاقات البشرية فيه، وحسن توزيع أفراده على المهن التي يصلحون لها، والستي يكنمهم فيمها أن يحققوا أقصمي ما تؤهلهم لــه إمكاناتــهم. وقدراتهم العقلية. ولذلك كانت عملية انتقاء الأفراد الصالحين وتوزيعهم على المسهن التي تتفق وخصائصهم النفسية، من أهم الميادين العملية لدراسة الفروق واستخدام القياس العقلي. وتعتمد عمليات الانتقاء والتوزيع على تحليل الأعمال والمهن المختلفة من جهة، أي تحديد المهارات التي ينطري عليها عمل معين ودرجة الكفاءة والمعرفة والقدرات التي يجب أن تتوفر في العامل، حتى يستطيع إنجاز العمل المطلــوب بنجاح. وتعتمد من جهة أخرى، على تحديد قدرات الأفراد وميولهم واستعداداتهم وبميزاتهم الشخصية، باستخدام الأساليب المختلفة، ومن أهمها الاختبارات النفسية. ويشيع استخدام الاختبارات في المجتمعات الحديشة في عمليـات الانتقـاء والتوزيــع في مجالين رئيسيين هما:

1- الخدمة العسكرية: يعتبر ميدان الخدمة العسكرية أول ميدان تستخدم فيه الاختبارات النفسية على نطاق واسع، ذلك أن الخدمة الإجبارية الموجودة في معظم دول العالم، تستلزم أن يخضع المجندون لاختبارات معينة، بهدف الكشف عن مدى صاحبتهم أو لياقتهم للخدمة العسكرية لانتقاء الصالحين واستبعاد غير الصالحين. كما أن التنوع والتعقيد الشديد الذي يوجد في أفرع القوات المسلحة، نتيجة لتنوع وتعقد المعدات وتطورها السريع، يستلزم أن يتم توزيع المجندين على الأفرع والمهن التي تناسب وإمكانيات كل منهم. ولاشك أن الصلاحية النفسية لا

تقل أهمية وخطورة عن الصلاحية الجسمية. وقد كانت الولايات المتحدة أول مسن استخدم الاختبارات النفسية في مجال الحدمة العسكرية، وذلك في الحرب العالمية الأولى. عندما طبق اختبار الفا وبيتا لقياس القدرة العقلية العامة. شم استخدمت الاختبارات العقلية في القوات المسلحة في المانيا وبريطانيا، وقد ثبت أهمية الاختبارات في استبعاد ذوى القدرات الضعيفة أو المحدودة من الأعمال الحامة في الجيوش وكذلك في توزيم الأفراد على الأسلحة المختلفة.

2- الخدمة المدنية: كذلك تستخدم الاختبارات في مجال الخدمة المدنية وخاصة في الميدان الصناعي، والهدف من ذلك هو تحقيق الكفاية الإنتاجية للعامل، وبالتالي الإسهام في تنمية اقتصاد المجتمع وتحقيق حسن التكيف للفرد بسعادته في عمله و رضائه عنه.

على أن هذه الميادين تلقى على علماء النفس مسئوليات كبيرة في تحليل الأعمال والمهن المختلفة من ناحية، وكذلك في إصداد الاختبارات والأدوات الجيدة التي تتناسب مع الظروف البيئية المعينة، لقياس استعدادات الأفراد وقدراتهم، من ناحية أخرى.

#### خلاصة القصل

يستخدم القياس العقلي وما أســفرت عنـه نشائج البحث في النشـاط العقلـي المعرفي من معلومات في ميادين الحياة العمليـة، ومـن أهــم هــذه الميادين الــتي تتعلــق بالعملية التربوية بصفة خاصة، التوجيه التعليمي والمهني، وتقسيم التلاميذ، وتشخيص الضعف العقلي، واكتشاف الموهويين.

ويهدف التوجيه التعليمي إلى تمكين كل تلميــــذ مـن أن يعــرف قدراتــه وميولــه وسمات شخصيته، محيث يتجه إلى نوع التعليم الذي يتفق وخصائصه.

ويعتمد التوجيه التعليمي على تحليل الدراسة، بهدف تحديد القسدرات والسمات اللازمة للنجاح فيها من ناحية، وعلى قياس هذه القدرات والسمات عند التلاميذ باستخدام الاختبارات من ناحية أخرى. ويمكن تحديد أسس التوجيه التعليمي في ثلاثية: القدرة العامة، والقدرات العقلية الخاصة، ثم الميول المهنية والصفات الانفعالية للشخصية.

أما بالنسبة لتقسيم التلاميذ في فصول، فقد وجددت اتجاهسات متعددة ومتعارضة، إذ يرى البعض أن التحصيل الدراسي يمكن أن يتخذ أساسا لتقسيم التلاميذ في فصول متجانسة، ويرى آخرون أن القدرة العقلية العامة يجب أن تكون الأساس في تصنيف التلاميذ.

بينما يرى البعض الآخر أن الإمكانيات المدرسية في معظم المدارس لا تسمح بتكوين فصول مستقلة للموهوبين عقليا وفصول أخرى للمتخلفين، ولذلك يجب على المدرس أن يراعى الفروق الفردية في تدريسه. ويقترح بعض العلماء السماح بالتعجيل الدراسي، ولكل رأي من هذه الآراء نميزاته وعيوبه.

ويعتبر تشخيص المضعف العقلي أول مشكلة أدت إلى نشأة القياس العقلي. ويعرف الضعف العقلي بأنه كل درجات النقص الناتجة عن تعطل النمو العقلي. الذي يجعل الفرد عاجزا عن تلبير أموره بتفسه.

ويميز العلماء بين مستويات ثلاثية للضعف العقلي: المعتوهون والبلسهاء والمورون، ويحتاج كل مستوى من همله المستويات إلى نوع من الرعابية والتدريب يتناسب مع درجة الضعف المميزة له.

كذلك يعتبر اكتشاف المتفوقين عقليا ورعايتهم من الجالات التربوية الهامة السي يمكن استخدام القياس فيها. ويقصد بالموهوب عقليا كل من تزييد نسبه ذكائه عن 140. ويتطلب الموهوبون رعاية خاصة من المدرسة سواء بتخصيص فصول أو مدارس لهم، أو تنويع مظاهر النشاط في المدرسة التي تساعد على تنمية إمكانياتهم وتشبع حاجاتهم النفسية.

ويستخدم القياس العقلي في ميادين أخرى في المجتمع من أهمها ميدان الانتقـــاء والتوزيع، سواء في القوات المسلحة أو الحياة المدنية بمجالاتها المتنوعة.

# المراجع

## أولاً المراجع العربية

- 1- أحمد زكي صالح: علم النفس التربوي (ط10). القاهرة مكتبة النهضة المصرية، 1972.
  - 2- أحمد زكي صالح: تعليمات اختبار اللكاء المصور. القاهرة. 1972.
- 3- أحمد زكي صالح: اختبار القدرات العقلية الأولية، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية (ب.ت).
- 4- إسماعيل القباني: مقياس ستانفورد بينيه للذكاء. لجنة التأليف والترجمة والنشر (ب.ت).
  - 5- إسماعيل القباني: اختبار الذكاء الابتدائي، لجنة التأليف والترجمة والنشر، 1929.
- 6- السيد محمد خيري: الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية. (ط4)
   القاهرة دار النهضة العربية، 1970.
- 7- السيد محمد خيري: اختبار الذكاء الإصدادي، تعليمات التطبيق. القاهرة: دار النهضة العربية(ب.ت).
- 8- السيد محمد خيري: اختيار الذكاء العالي، تعليمات التطبيق. القاهرة: دار النهضة العربية (ب.ت).
- 9- أناستازى، فولى جون (ترجمة السيد محمد خيري وأخرين): سيكلوجية الفروق بين
   الأفراد والجماعات. القاهرة: الشركة العربية للطباعة والنشر 1959.
- 10- آيات عبد المجيد مصطفى علي: دور التدريب في التعجيل بالنمو العقلي في إطار نظرية بياجيه. رسالة ماجستير كلية التربية - جامعة الزقازيق 1987.
- 11- بيرون، روجيه (ترجمة فؤاد البهي السيد): الاستخدام الذكي لاختبارات الذكاء.
   العلم والجتمع العدد الثامن، 1972.

- 12- جابر عبد الحميد جابر: الذكاء ومقايسه. القاهرة: النهضة العربية، 1972.
- 13- رمزية الغريب: التقويسم والقيباس النفسي والمتربوي. القناهرة مكتبـة الانجلـو المصرية، 1970.
- 14- رمزية الغريب: اختبار الاستعداد العقلي للمرحلة الثانوية والجامعات. القاهرة:
   لجنة البيان العربي، 1963.
- 15- سامية أبو اليزيد: العلاقة بين النمو المعرفي والنمو العقلي لمدى تلاميل الصف السادس الابتدائي بإدارة طنطا التعليمية، دراسة تجريبية وفقا لنظرية بياجيه. رسالة ماجستير، كلية التربية – جامعة طنطا، 1982.
- 16- سليمان الخضري الشيخ: علم النفس السوفيتي المعماصر الطليعة، 1974. العدد 12، ملحق الفلسفة والعلم.
- 17 سليمان الخضري الشيخ: ألمدخل الاجتماعي التاريخي في الدراسات النفسية في
   الكتاب السنوي الثاني للجمعية المصرية للدراسات النفسية 1975، ص 302–302.
- 18- سيد أحمد عثمان، فؤاد أبو حطب: التفكير، دراسات نفسية. القاهرة: مكتبة الأغلو المصرية، 1972.
- 19- حادل أبو العز سلامة: تحصيل تلاميذ الصف الشاني الشانوي لمضاهيم الكيمياء وعلاقته بمراحل النمو العقلي لبياجيه. رسالة ماجستمير، كلية التربية - جامعة طنطاء 1983.
- 20- عبد السلام عبد الغفار: اختبارات القدرة على التفكير الابتكاري. القاهرة: لجنة البيان العربية 1965.
- 21 عطية محمود هنا: اختبار الذكاء ضير اللفظي الصورة (أ) كراسة التعليمات، القاهرة: دار النهضة العربية (ب.ت).
  - 22- فؤاد أبو حطب: القدرات العقلية. مكتبة الأنجلو المصرية 1983.
- 23- فؤاد أبو حطب: النموذج الرباعي للعمليات المعرفية في ع 25-27 يشاير 1988. القاهرة: مركز التنمية البشرية والمعلومات، 1988. ص 1-34.

- 24- فؤاد أبو حطب، سيد أحمد عثمان: التقويم النفسي، الطبعة الثانية. القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية 1976.
  - 25- فؤاد البهي السيد: القدرة العددية. القاهرة: دار الفكر العربي 1958.
  - 26- فؤاد البهي السيد: علم النفس الإحصائي. القاهرة: دار الفكر العربي 1970.
    - 27- فؤاد البهى السيد: اللكاء، (ط3) القاهرة: دار الفكر العربي.، 1972.
- 28- فوس، برايان (ترجمة فؤاد أبو حطب)، أقاق جديدة في علم النفس. القاهرة. عالم الكتب، 1972.
- 29- ليلى أحمد كرم الدين: الانتقال من مرحلة العمليات العيانية إلى مرحلة العمليات الشكلية، رسالة دكتوراه. كلية الأداب جامعة عين شمس 1982.
- 30- عمد عبد السلام أحمد: القياس النفسي والتربوي. القاهرة مكتبة النهضة المصية، 1960.
- 31- عمد عبد السلام أحمد: القدرة الكتابية واختباران لقياسها، القاهرة: لجنة التأليف والترجة والنشر 1969.
- 32- محمد عبد السلام أحمد: فويس كامل مليك. مقياس مستانفورد- بينيه للذكاء، القاهر: مكتبة النهضة المصرية، 1956.
- 33- محمد عماد الدين إسماعيل، سيد عبد الحميد مرسي: اختبارات المهن الكتابية، كراسة التعليمات. القاهرة مكتبة النهضة المصرية، (ب.ت).
- 34 عمد عماد الدين إسماعيل، لويس كامل مليك. مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين. القاهرة مكتبة النهضة المصرية، 1956.
- 35- محمد عماد الدين إسماعيل، لويس كامل مليكة: مقياس وكسلر لذكاء الأطفال،
   القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، 1961.
- 36- نادية محمد عبد السلام: دراسة تجربية للعواصل الداخلة في القدرة اللفظية استخدام التحليل العاملي. رمسالة دكتوراه، كلية البنات جامعة عين شمس، 1974.

- 37- نابت، ركس (ترجمة عطية محمود هنا) الذكاء ومقايسه (ط4) القاهرة مكتبة النهضة المصرية، 1965.
- 38- والاش، م.أ (ترجمة محمد الهادي عفيفي): اختبارات الذكاء والتحصيل الدراسي والابتكار العلم والمجتمع: العدد الثامن، 1972.
- 39- يوسف محمود الشيخ، جابر عبد الحميد جابر: سيكلوجية الفروق الفردية، القاهرة: دار النهضة العربية، 1964.

#### ثانيا مراجع باللغة الإنجليزية

- Anastasi, A.Differential Psychology, (3rd ed). New York: Macmillan, 1985.
- Anastasi, A. Psycholological Testing, (3rd ed). New York: Macmillan, 1968.
- Ausubel, D.P. & Robinson F.G. School Learning. An Introduction to Educational Psychology. New York; Holt, Rinhart & Winston, 1969.
- 43- Boehm, Ann E. Educational applications of intelligence testing. In. B.B. Wolman (ed) Handbook of Intelligence N.Y: John Wiley & Sons, 1985, 933-964.
- 44- Brody, N. Thevalidity of tests of intelligence. In B.B. Wolman (ed) Handbook of intelligence N.Y: John Wiley & Sons. 1985.
- 45- Burt, C "The Structure of The Mind". In: Wiseman, S. (ed) Intelligence and Ability, (2nd). Penguin Books, 1973.
- Burt, C. "The Evidence for the Concept of Intelligence". In: Wiseman,
   S. (ed) Intelligence and Ability, 1973.

- 47- Campione, J.C. Brown, A.L. & Ferrara, R.A: Mental Handbook of Human Intelligence. Cambridge: Cambridge Univ. Press. 1982. PP. 392-490.
- 48- Carroll, J.B. Psychometric Tests as Cognitive Tasks, anew Structure of intellect. Teshnical Report No. 4. Educational Testing Service. Princeton. N.Y. 1974.
- Carroll, Y.B. Ability and task difficulty in cognitive Psychology.
   Educational Researcher. 1981, 10, 11-21.
- Chi, M.T.H, Feltovich, P.Y & Glaser, R. Categorization and representation of Physics knowledge by experts and novices. Cognitive Science. 1981, 5, 121-152.
- Cronbach, L. Essentials of Psychological Testing. (2nd ed), New York: Harper – Broths. 1960.
- Dansereau, D.F., et al, Development and evaluation of alearning strategy training Progarm. Journ. Of Educ. Psych. 1979, 71, 64-73.
- Edward, A. J. Individual Mental Testing. Part I: History and Theories. International Textbook Co., 1971.
- Edward, A.J. Individual Mental Testing. Part II: Measurement. International Textbook Co. 1972.
- Engle, H.W & Nagle, R.Y. Strategy training and semantic encoding in mentaly retarded children. Ineligence, 1979, 3, 17-30.
- 56. Feuerstein R. Instrumental Enrichment: An Intervention Program for Cognitive Modifiability. Baltimore, MD: University Park Press, 1980.

- Guilford, J.P, "The structure of intellect". Psychological Bulletin, 1956, PP. 267-293.
- 58. Guilford, J.P. Personality, New York. McGraw Hill 1959.
- Guilford, J.P. "Three faces of Intellect". In: wiseman, S(ed), Intelligence and Ability, 1973.
- Guilford, P. "Traits of Greativity". In: Vernon, P.E. (ed) Greativity, Penguin Books, 1970.
- Guilford, J.P. The Nature of Human Intelligence. New York McGraw Hill Co, 1967.
- Guilford J.P. The structure of Intellect Model. In. Wolman, B.B, (ed),
   Handbook of Intelligence. N.Y: John Wiley & Sons, 1985.
- Haslam, B. d Baron, y, "Intelligence, Personality and Prudence" In Sternberg, R.y & Ruzgis, P(eds.) Personality and Intelligence. Cambridge Umin, Press, 1994. PP. 32-58.
- 64. Heim, A. Intelligence and personality. Penguin Books 1970.
- Hildreth, GH, Introduction to the Gifted Newyork: McGraw Hill, 1966.
- Hunt E.B. Mechanics of Verbal ability. Psychological Review, 1978, 85, 109-130.
- Hunt J.Mcv. "Intelligence and Experience". In Wiseman S. (ed),
   Intelligence and Ability, 1973.
- Lohman, Q.F.Human Intelligence An Introduction to Adasces in Theory and Research Review of Educ. Research. 1989, 50, N. 4pp. 333-373.

- McFarland, H.S.N. Psychological Theory and Educational Practice, Londong: Routledge & Kegan Paul. 1971.
- Miller, G.A, Galanter, E. & Pribram, K.H. Plans and The Structure of Behavior. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.
- Mouly, G.J. Psychology for Effective Teaching New York: Holt, Rinehart & Winston, 1960.
- Newell, A.Shaw, J.& Simon, H.Report on ageneral Problem solving Program. Proceedings of The International Conference on Information Processing Paris UNESCO, 1960.
- Noll. V.H. Introduction to Educational Measurment, (2nd ed), Boston. Houghton Mifflin Co. 1965.
- Plaget, Jean The Pychology of Intelligence, (Translated from the french by M. Piercy & D.E. Berlyne). London Routledge & Kegan Paul Ltd, 1971.
- Piaget, The Origins of Intelligence in the Child. (Translated from french by Margaret Cook. London: Routledge & Kegan Paul Ltd, 1970.
- Ramey, C.T. & Haskins, R, The modification of intelligence through early experience. Intelligence. 1981, 5, - 19.
- Richmond. P.G. An Introduction to Piaget, London: Routledge & Kegan Paul Ltd. 1970.
- Simon B. Intelligence, Psychology and Education. Amarxist Critique. London, Lawrence & Wishart, 1971.
- Spearman, C. "General Intelligence, Obectively Determined and Measured" In: Wiseman, S (ed), Intelligence and Ability, 1973.

- Spearman, C. The Nature of Intelligence and The Principles of Cognition, (2nd ed), London: Macmillan 1927.
- 81. Spearman, C The Abilities of Man London: Macmillan, 1927.
- Spearman, C. Psychology Down the Ages, V. II. London Macmillan, 1937.
- Stemberg, R.J, Interlligence, Information Processing And Analogical Reasoning: The Componential Analysis of Human Abilities Hillsdale, N.Y. Lawrence Erlbaum, 1977.
- Sternberg, R. J. The nature of mental abilities American Pyschologist, 1979, 34, 214-230.
- Stemberg, R.J. Sketch of a componential subtheory of Human intelligence, Behavioral And Brain Sciences, 1980, 3, 573-614.
- Sternberg, R.J & Powell, J.S. Comprehending verbal Comprehension.
   American Pyschologist, 1983, 38, 378-393.
- Sternberg R.J. What should inelligence tests test? Implication of a triarchic theory of intelligence testing Educational Researcher, 1984, V. 13 (1), PP. 5-15.
- Sternberg, R.J. Cognitive approaches to intelligence. In BB. Wolman (ed), Handbook of Intelligence, New York. John Wiley & Sons, 1985, PP. 59-118.
- Sternberg, R.J. Beyond IQ: Triarchic Theory of Human Intelligence New York: Cambridge univ. Press, 1985.
- Sternberg, R.y.Intelligence Applied. N.y, Harcourt Brace yovanovich, 1986.

- Sternberg, R.Y. & Kaye, D.B. Intelligence In Mitzel, HE: Encyclopedia of Education Research. 5th ed. V. 2. London: Collier Macmillan Publishers. 1982. PP. 924-933.
- Terman, L, M "Psychological Approaches to The Biography of Genuis"
   In: Vernon, P.E. (ed). Creativity, 1970.
- Thomson, G. "Intelligence and Civilization". In/Wiseman, S. (ed)
   Intelligence and Ability, 1973.
- Thorndike, E.L. "Measurement of intelligence" Psychological Review, 1924, 31, 21-252.
- Thorndike E.L., et al The Measurement of Intelligence. New York: Teachers College, 1927.
- Thurstone, L.L. "The Nature of general intelligence and ability" Birtish Journal of Pyschology, 1924, 14, 243-247.
- Thurstone, L.L. "The Nature of Intelligence, New York: Harcount Brace, 1924.
- "Thurstone, L.L. Primary Mental Abilities Chicago: University Chicago Press, 1938.
- 99. Torrance, E.P., Guiding Creative Talent, Prentice Hall, 1962.
- Travers J.F. Fudamentals of Educational Psychology, Pennsylvania International Textbook Co, 1970.
- 101. Tylor, L.E. The Psychology of Human Differnces, (3rd), Vakils, 1969.
- 102. Vandenberg, S G & Vogler, G.P. Genetic determinants of intelligence In B.B Wolman (ed) Handbook of Intelligence. N.Y. John Wiley & Sons, 1985. PP. 3-57.

- Vernon, PE "The Hierarchy of Ability In Wiseman, S. (ed), Intelligence and Ability 1973.
- 104. Vernon, PE "The Structure of Human Abilities (2nd ed), London: Methuen. Co. 1961.
- Vernon, PE Intelligance and Cultural Environment London: Methuen, Co. 1969.
- 106. Wagner, R.K & Sternberg, R.J Alternative conceptions of intelligence and their implications for education. Review of Educational Research. 1984, 54 (2), PP, 179-223.
- 107. Wechsler, D "Intelligence defined and undefined A relativistic appraisal: Amer. Psychologist, 1975, 30 (2), PP. 135-139.
- 108. "Wesman A.G. Intelligent Testing" In: Lindgren, H.C, et al (eds), Current Research in Psychology, abook of readings. New York: John Wiley, Sons, 1971.
- 109. Whitely, S.E & Dawis, R.V. Effects of congnitive intervention on latent ability measured from analogy items, Journ of Educ, Psych, 1974, 66, 710-717.

#### ثالثاً: مراجع باللغة الروسية

110- بالاتونف، ك، ك: مشكلات القدرات. موسكو دار العلم للنشر، 1972.

111- بود يلوفا، ي.أ. المشكلات الفلسفية في علم النفس السوفيقي. موسكو. دار ألعلم للنشر، 1972.

112. تاليزينا، ن.ف: توجيه عملية اكتساب المعلومات. موسكو، مطبعة جامعة موسكو، 1975.

- 113. تبلوف. ب.م: "دراسة خصائص الجهاز العصبي كوسيلة لدراسة الفروق الفردية النفسية". في كتاب، علم النفس في اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية. المجلم الثاني. موسكو مطبعة أكاديمية العلوم التربوية، 1960. ص 3-46.
- 114. جالبيرن، ب.ي: تطور في تكوين الأفعال العقلية في كتاب، علم النفس في اتحاد المحموريات السوفيتية، موسكو، مطبعة أكاديمية العلوم التربوية، 1959.
  - 115. روبنشتين، س.ل: الوجود والوعي، موسكو، 1957.
- 116. روبنشستين، س.ل: مشكلة القدرات والمشكلات الرئيسسية في النظريسة السيكولوجية تقارير المؤتمر الأول للجمعية النفسية. المجلد 3 موسكو، 1959.
- 117. روبنشتين، س.ل: مشكلات القدرات ومشكلات النظرية السيكولوجية، مجلة مشكلات علم النفس 1960، العدد 3.
- 118. ليتس، ن،س: الفروق الفردية في القدرات في كتاب علم النفس في اتحساد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية. المجلد الثاني. موسكو 1960، ص 74-90.
  - 119. ليتس، ن.س: القدرات العقلية والعمر. موسكو: دار التربية للنشر. 1971.
- 120. ليونتييف. أ.ن عن المدخل التاريخي في دراســة سيكولوجية الإنســان في كتــاب، علم النفس في اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية الجملد الأول 1959.
- 121. ليونتييف أ.ن: أفي تكوين القدرات تقارير المؤتمر الأول للجمعية النفسية، المجلد 3 موسكو 1959.
- 122. ليونتيف. أ.ن: ألبيولوجي والاجتماعي في سيكولوجية الإنسان. مجلة مشكلات علم النفسى 1960 العدد 6.
- 123. ليونتيف. أ.ن مشكلات نمو الظاهرة النفسية، الطبعة الثالثة موسكو: مطبعة جامعة موسكو، 1972.
- 124. ليونتييف. أ.، لوريــا أ.ر. سمـير نــوف أ.أ في أســاليب التشــخيص في الدراســة النفسية للتلاميذ تجملة التربية السوفيتية 1968 (7) ص 65-77.



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo



سيكولوجية الفروق الفردية





شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo